

20 दिसम्बर 2024 को जारी नवीनतम पाठ्यक्रम अनुसार

राजस्थान जेल प्रहरी भर्ती परीक्षा

- मानसिक विवेचना एवं तार्किक योग्यता
- सामान्य ज्ञान एवं सामान्य विज्ञान
- राजस्थान सामान्य ज्ञान

10

मॉडल
प्रश्न-पत्र

विशेषताएँ:

1. परीक्षा की दृष्टि से अतिमहत्वपूर्ण प्रश्नों का व्याख्या सहित हल
2. नवीनतम पाठ्यक्रम पर आधारित प्रश्नों का समावेशन
3. विगत वर्ष के प्रश्नपत्रों के विश्लेषण पर आधारित प्रश्न



व्याख्यात्मक हल लक्ष्य क्लासेज
के यूट्यूब चैनल पर उपलब्ध

MRP: ₹150

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

लक्ष्य क्लासेज™

M. 6376957258, 6376491126
Plot No 1104, Shiksha Mandir, Sec 5, Circle,
Main Road, Udaipur



श्री आनंद अग्रवाल
निदेशक
लक्ष्य क्लासेज, उदयपुर

दो शब्द...



प्रिय विद्यार्थियों.....

आपके समक्ष राजस्थान कारागार विभाग द्वारा आयोजित राजस्थान जेल प्रहरी भर्ती परीक्षा की मॉडल पेपर पुस्तक प्रस्तुत करते हुए मुझे अत्यन्त हर्ष की अनुभूति हो रही है। इस पुस्तक में राजस्थान जेल प्रहरी परीक्षा के सम्पूर्ण नवीनतम पाठ्यसामग्री पर आधारित मॉडल टेस्ट पेपर्स दिए गए हैं। यह पुस्तक विद्यार्थियों की आगामी जेल प्रहरी परीक्षा की तैयारी को मजबूत बनाने और परीक्षा में सफलता प्राप्त करने के उद्देश्य से लिखी गई है।

यह Model Test पेपर्स पूर्णतः जेल प्रहरी परीक्षा पैटर्न पर आधारित है, जिसके तहत राजस्थान का इतिहास एवं कला-संस्कृति, राजस्थान का भूगोल, भारतीय संविधान एवं राजस्थान की राजनीतिक-प्रशासनिक व्यवस्था, राजस्थान की अर्थव्यवस्था, आपदा प्रबन्धन एवं जलवायु परिवर्तन, सामान्य विज्ञान और मानसिक विवेचना एवं तार्किक योग्यता से संबंधित वस्तुनिष्ठ प्रश्नों का संकलन किया गया है। इस पुस्तक को विषय विशेषज्ञों ने अपने विशिष्ट अनुभव व कौशल से तैयार किया है। आप इस Model Test पेपर्स बुकलेट के माध्यम से परीक्षा के पैटर्न को समझ सकते हैं और अपनी तैयारी के लिए एक बेहतर रणनीति तैयार कर सकते हैं।

इस पुस्तक में कुल 10 मॉडल टेस्ट पेपर्स व्याख्यात्मक हल के साथ दिए गए हैं, जिनसे आप एक प्रश्न के साथ-साथ तीन-चार नए प्रश्न भी तैयार कर सकते हैं। इसके साथ ही 10 OMR SHEETS भी दी गई है जिनके माध्यम से आप परीक्षा पूर्व परीक्षा का बेहतर अभ्यास कर सकते हैं। हम आशा करते हैं कि इस Model Test पेपर्स पुस्तक की सहायता से आप परीक्षा में अधिक से अधिक अंक प्राप्त कर सकें।

मार्गदर्शन- लक्ष्य क्लासेज के विषय विशेषज्ञ शिक्षकों के निर्देशन में।

पाठ्यसामग्री निर्माता- राजवर्धन बेगड़, गंगासिंह भाटी, जिज्ञासा गहलोत, निशांत सोलंकी और अनोपचन्द मंडा।

अंततः यह कहा जा सकता है कि यह पुस्तक जेल प्रहरी परीक्षा के प्रतिभागियों के लिए अत्यंत लाभप्रद है।

लक्ष्य परिवार आपके उज्ज्वल भविष्य की कामना करता है।

आनंद अग्रवाल
निदेशक, लक्ष्य क्लासेज

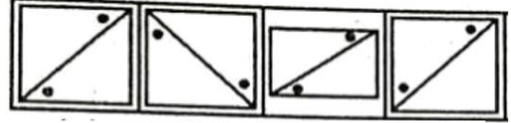
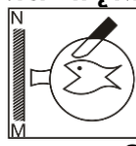
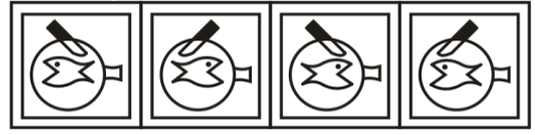
लक्ष्य क्लासेज ने इस पुस्तक के तथ्यों तथा विवरणों को उचित स्रोतों से प्राप्त किया है। इस पुस्तक में प्रकाशित सभी प्रकार की सामग्री पूर्णतः तथ्यात्मक विश्लेषण पर आधारित है। इस पुस्तक के किसी भी भाग और सामग्री को लक्ष्य क्लासेज की अनुमति और जानकारी के बिना अन्यत्र प्रकाशित या प्रिन्ट करना अनुचित है, यदि ऐसा पाया जाता है तो व्यक्ति या संस्थान स्वयं जिम्मेदार है।

विषय वस्तु

क्र.सं.	अध्याय	पेज संख्या
1.	मॉडल पेपर - 1	1 - 15
2.	मॉडल पेपर - 2	16 - 29
3.	मॉडल पेपर - 3	30 - 43
4.	मॉडल पेपर - 4	44 - 58
5.	मॉडल पेपर - 5	59 - 72
6.	मॉडल पेपर - 6	73 - 87
7.	मॉडल पेपर - 7	88 - 101
8.	मॉडल पेपर - 8	102 - 115
9.	मॉडल पेपर - 9	116 - 130
10.	मॉडल पेपर - 10	131 - 145

मॉडल पेपर - 1

- अनीता, रंजन की बहन है। दीपा, रंजन की माँ है। कार्तिक दीपा के पिता है। महक, कार्तिक की माँ है, तो बताओ अनिता का महक से क्या संबंध है?
 (a) पड़नातिन (b) पुत्री
 (c) माँ (d) मौसी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
- दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द ज्ञात करो -
 (a) OMQ (b) HFJ
 (c) TPR (d) TRV
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
- दी गई शृंखला में लुप्त अंक ज्ञात कीजिए-
 1, 6, 15, ?, 45, 66, 91
 (a) 25 (b) 26
 (c) 27 (d) 28
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
- दी गई शृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए-
 AC, FH, KM, PR, ?
 (a) UW (b) VW
 (c) UX (d) TV
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
- नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिन्हें अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में चिह्नित किया गया है। नीचे दिए गए कोड के अनुसार अपना उत्तर चिह्नित करें:
 अभिकथन (R):
 60°C का तापमान मापने के लिए थर्मामीटर में पारे के बजाय अल्कोहल का उपयोग किया जाता है।
 कारण (R):
 अल्कोहल का हिमांक पारे से कम होता है।
 (a) A और R दोनों सत्य हैं और R, A का सही स्पष्टीकरण है।
 (b) A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 (c) A सत्य है लेकिन R असत्य है।
 (d) A असत्य है लेकिन R सत्य है।
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
- अक्षरों का कौन-सा समूह दी गई शृंखला में खाली स्थानों पर क्रमवार रखने पर शृंखला को पूरा करेगा?
 xy_kx_zk_yzkxyz__
 (a) zyxkx (b) zyxkz
 (c) zkxyk (d) zxykx
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
- एक स्त्री का परिचय कराते हुए एक पुरुष ने कहा "उसके पिता मेरे पिता के इकलौते पुत्र हैं।" बताइए कि वह स्त्री उस पुरुष से कैसे सम्बन्धित है?
 (a) पुत्री (b) माँ
 (c) पिता (d) भतीजी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

- किसी विशेष कूटभाषा में CRUDE को BSTED लिखा जाता है तो शब्द MOIST को कैसे लिखा जाएगा?
 (a) LPHTS (b) NNJRU
 (c) NPJTU (d) LNHRS
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
- वह आकृति चुनें जो बाकी से अलग है।

 (a) (b) (c) (d)
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
- नीचे दिए गए प्रश्न के बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं आपको यह तय करना है कि कौनसा तर्क 'ठोस' है और कौनसा तर्क 'कमजोर' है।
 कथन:
 क्या देशभर में शराब की दुकान खोलने के लिए लाइसेंस देने पर पूर्ण प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए?
 तर्क :
 I. हाँ, इससे भविष्य में शराब का उपभोग कम करने में सहायता मिलेगी।
 II. नहीं, नए लाइसेंस देने पर सरकार अतिरिक्त कर अर्जन करेगी क्योंकि इससे शराब की बिक्री बढ़ेगी।
 (a) दीजिए यदि केवल तर्क I ठोस है।
 (b) दीजिए यदि केवल तर्क II ठोस है।
 (c) दीजिए यदि तर्क I और तर्क II दोनों ठोस है।
 (d) दीजिए यदि न तो तर्क I और न ही तर्क II ठोस है।
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
- नीचे दिए गए विकल्पों में दी गयी कौन-सी आकृति दी गयी प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब है जब दर्पण NM पर रखा हो?
 प्रश्न आकृति

 उत्तर आकृतियाँ

 (a) (b) (c) (d)
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
- यदि किसी सांकेतिक भाषा में 'DOCTOR' को 'EPDUPS' लिखा जाए तो उसी सांकेतिक भाषा में 'PATIENT' को कैसे लिखा जाएगा?
 (a) QCUJFOU (b) QBUJFOU
 (c) RBUJFOU (d) RBUJFOV
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

13. किसी खास कोड में DOWN को '5@9#' और NAME को '#6%3' लिखते हैं। इस कोड में MODE कैसे लिखा जाएगा?

- (a) %653 (b) %@63
(c) %5@3 (d) %@53
(e) अनुत्तरित प्रश्न

14. नीचे दिए गए प्रश्न के बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं आपको यह तय करना है कि कौनसा तर्क 'ठोस' है और कौनसा तर्क 'कमजोर' है।

कथन :

क्या, भारत में नये विश्व विद्यालय स्थापित किये जाने चाहिए।

तर्क :

I. नहीं, हमने अभी तक साक्षरता का लक्ष्य हासिल नहीं किया है।

II. नहीं, हमें बेरोजगार परंतु उच्च शिक्षित लोगों की समस्या का सामना करना पड़ेगा।

- (a) दीजिए यदि तर्क I ठोस हो।
(b) दीजिए यदि तर्क II ठोस हो।
(c) दीजिए यदि या तो I या II ठोस हो।
(d) यदि ना I और ना ही II ठोस हो।
(e) अनुत्तरित प्रश्न

15. नितिन का परिचय कराते हुए रजनी ने कहा- "नितिन ससुर के पिता मेरे सुसर है तो नितिन का रजनी से क्या संबंध है?"

- (a) चाचा (b) पिता
(c) ससुर (d) दामाद
(e) अनुत्तरित प्रश्न

16. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द ज्ञात करो -

- (a) NEERG (b) DER
(c) KNIP (d) DLEIF
(e) अनुत्तरित प्रश्न

17. कथन-

संशोधित वेतनमान लागू नहीं करने के प्रबन्धन के निर्णय का विरोध करने के लिए स्थानीय स्कूल के बहुत से शिक्षकों ने प्रधानाचार्य को अपने त्यागपत्र दे दिए।

कार्यवाहियाँ-

I. स्कूल प्रबन्धन को त्यागपत्रों को स्वीकार कर नए शिक्षकों की नियुक्ति करनी चाहिए

II. वेतन वृद्धि पर विचार करने का आश्वासन देते हुए स्कूल प्रबन्धन को शिक्षकों को बने रहने के लिए राजी करना चाहिए।

III. स्कूल प्रबन्धन को दिशा-निर्देशों के लिए सरकार से सम्पर्क करना चाहिए।

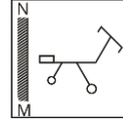
- (a) कोई अनुसरण नहीं करती है
(b) I या II अनुसरण करती है
(c) केवल III अनुसरण करती है
(d) केवल I अनुसरण करती है
(e) अनुत्तरित प्रश्न

18. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द ज्ञात करो -

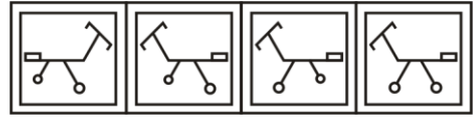
- (a) पैरेग्राफ
(b) वाक्य
(c) पेज
(d) शब्द
(e) अनुत्तरित प्रश्न

19. नीचे दिए गए विकल्पों में दी गयी कौन-सी आकृति दी गयी प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब है जब दर्पण NM पर रखा हो?

प्रश्न आकृति

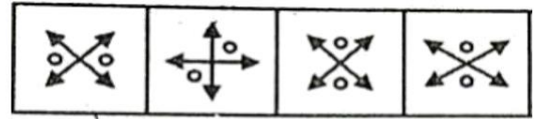


उत्तर आकृतियाँ



- (a) (b) (c) (d)
(e) अनुत्तरित प्रश्न

20. वह आकृति चुनें जो बाकी से अलग है।



- (a) (b) (c) (d)
(e) अनुत्तरित प्रश्न

21. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिन्हें अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में चिह्नित किया गया है। नीचे दिए गए कोड के अनुसार अपना उत्तर चिह्नित करें:

अभिकथन (A):

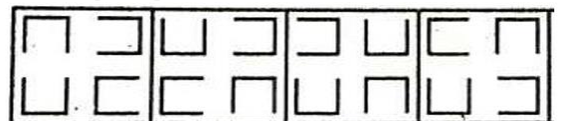
अनाज खाने से पहले उसे अंकुरित करना चाहिए।

कारण (R):

अंकुरित करने से कई महत्वपूर्ण विटामिन नष्ट हो जाते हैं।

- (a) A और R दोनों सत्य हैं और R, A का सही स्पष्टीकरण है।
(b) A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) A सत्य है लेकिन R असत्य है।
(d) A असत्य है लेकिन R सत्य है।
(e) अनुत्तरित प्रश्न

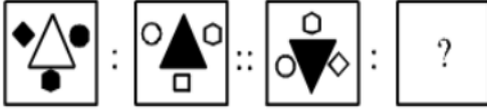
22. वह आकृति चुनें जो बाकी से अलग है।



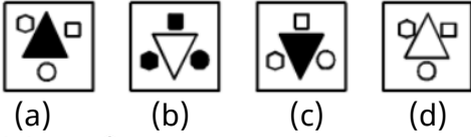
- (a) (b) (c) (d)
(e) अनुत्तरित प्रश्न

23. निम्नांकित उत्तर आकृतियों में से सम्बन्धित उत्तर आकृति बताइए?

प्रश्न आकृति



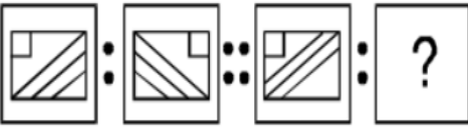
उत्तर आकृति



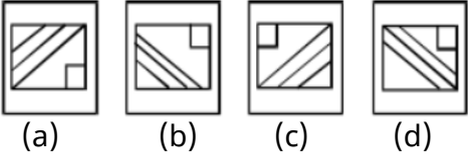
(e) अनुत्तरित प्रश्न

24. निम्नांकित उत्तर आकृतियों में से सम्बन्धित उत्तर आकृति बताइए?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(e) अनुत्तरित प्रश्न

25. कथन-

पिछले दो दिनों के दौरान भारी बे-मौसम बरसात ने राज्य में सामान्य जन-जीवन ठप्प कर दिया है। इसमें पाँच लोगों की मृत्यु हो गई, किन्तु इससे राज्य में भारी जल संकट की समस्या में बहुत राहत हुई है।

कार्यवाहियाँ-

I. इस संकटभरी परिस्थिति की समीक्षा के लिए राज्य सरकार को एक समिति का गठन करना चाहिए।

II. राज्य के सभी प्रमुख शहरों में पेय जल के प्रयोग सम्बन्धी सभी प्रतिबन्ध सरकार को तुरन्त हटा देने चाहिए।

(a) कोई नहीं (b) केवल I

(c) I और II दोनों (d) केवल II

(e) अनुत्तरित प्रश्न

26. निम्नांकित उत्तर आकृतियों में से सम्बन्धित उत्तर आकृति बताइए?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति

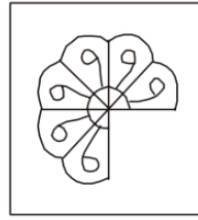


(a) (b) (c) (d)

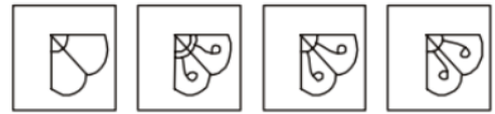
(e) अनुत्तरित प्रश्न

27. निम्न में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होगी?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(a) (b) (c) (d)

(e) अनुत्तरित प्रश्न

28. कथन-

स्थानीय विश्वविद्यालय या तकनीकी शिक्षा विभाग द्वारा मान्यता प्राप्त न हो, ऐसे प्रबन्धन पाठ्यक्रमों के लिए शहर के बहुत-से प्रबन्धन संस्थानों ने बड़ी संख्या में विद्यार्थी भर्ती किए हैं।

कार्यवाहियाँ-

I. विश्वविद्यालय और तकनीकी शिक्षा विभाग द्वारा तत्काल इन प्रबन्धन संस्थानों की मान्यता वापस ले ली जानी चाहिए।

II. इन सभी प्रबन्धन संस्थानों को ऐसे सभी विद्यार्थियों को फीस वापस लौटाने और उन्हें केवल मान्यता प्राप्त पाठ्यक्रमों में भर्ती करने के लिए कहा जाना चाहिए।

III. ऐसे सभी विद्यार्थियों को अन्य संस्थानों में मान्यता प्राप्त पाठ्यक्रमों में भर्ती होने की सलाह दी जानी चाहिए।

(a) केवल I अनुसरण करती है

(b) केवल II अनुसरण करती है

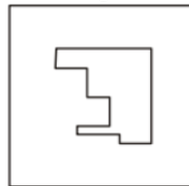
(c) केवल III अनुसरण करती है

(d) II और III दोनों अनुसरण करती हैं।

(e) अनुत्तरित प्रश्न

29. निम्न में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होगी?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



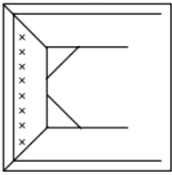
(a) (b) (c) (d)

(e) अनुत्तरित प्रश्न

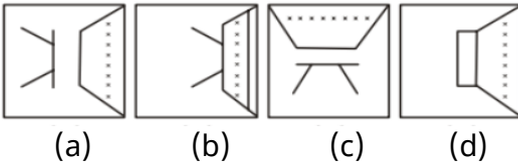
30. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिन्हें अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में चिह्नित किया गया है। नीचे दिए गए कोड के अनुसार अपना उत्तर चिह्नित करें:

- अभिकथन (A): भारत में ब्रिटिश संप्रभुता कायम रही।
कारण (R): ब्रिटिश संप्रभु ने स्वतंत्र भारत के अंतिम गवर्नर-जनरल को नियुक्त किया
- (a) A और R दोनों सत्य हैं और R, A का सही स्पष्टीकरण है।
(b) A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) A सत्य है लेकिन R असत्य है।
(d) A असत्य है लेकिन R सत्य है।
(e) अनुत्तरित प्रश्न

31. निम्न में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होगी?
प्रश्न आकृति

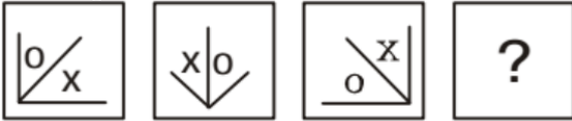


उत्तर आकृति

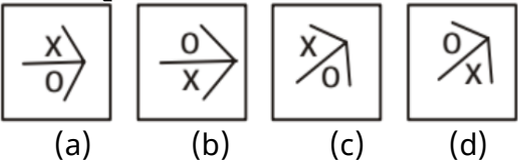


(e) अनुत्तरित प्रश्न

32. प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



(e) अनुत्तरित प्रश्न

33. दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष उस कथन के आधार पर तर्कसंगत रूप से निकाला जा सकता है।

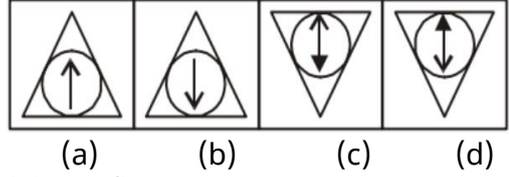
कथन:
साहसी व्यक्तियों का भाग्य भी साथ देता है।
निष्कर्ष:

- I. कायर व्यक्ति अपनी वास्तविक मृत्यु से पहले भी कई बार मर जाते हैं।
II. किसी भी सफलता के लिए जोखिम उठाना जरूरी है।
- (a) यदि I तर्कसंगत प्रतीत होता हो।
(b) यदि II तर्कसंगत प्रतीत होता हो।
(c) यदि I और II तर्कसंगत प्रतीत होता हो।
(d) यदि न तो I और न ही II तर्कसंगत प्रतीत होता हो।
(e) अनुत्तरित प्रश्न

34. प्रश्न आकृतियाँ

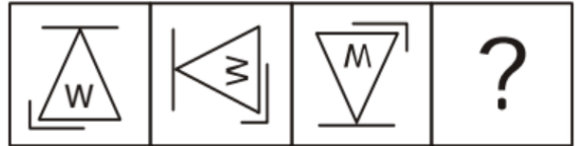


उत्तर आकृतियाँ

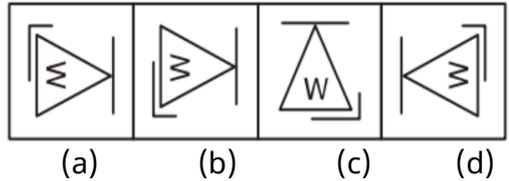


(e) अनुत्तरित प्रश्न

35. प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



(e) अनुत्तरित प्रश्न

36. नीचे दिए गए प्रश्न के बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं आपको यह तय करना है कि कौनसा तर्क 'ठोस' है और कौनसा तर्क 'कमजोर' है।

कथन:

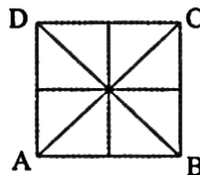
क्या ऐसे सभी माध्यमिक स्कूलों को बंद कर दिया जाना चाहिए जहाँ से 50% से कम विद्यार्थी SSC परीक्षा में पास होते हैं?

तर्क:

I. नहीं, इसके बजाए इन स्कूलों के पास प्रतिशत में सुधार हेतु सुधारात्मक उपाय करने के लिए कहा जाना चाहिए।
II. हाँ, इससे सभी माध्यमिक स्कूलों को कड़ा संदेश जाएगा।

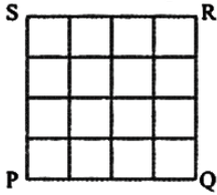
- (a) दीजिए यदि केवल तर्क I ठोस है।
(b) दीजिए यदि केवल तर्क II ठोस है।
(c) दीजिए यदि तर्क I और तर्क II दोनों ठोस हैं।
(d) दीजिए यदि न तो तर्क I और न ही तर्क II ठोस हैं।
(e) अनुत्तरित प्रश्न

37. ABCD वाली आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



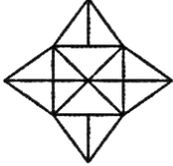
- (a) 12
(b) 8
(c) 16
(d) 10
(e) अनुत्तरित प्रश्न

38. दी गई वर्ग आकृति PQRS में कितने वर्ग हैं?



- (a) 30 (b) 16
(c) 26 (d) 17
(e) अनुत्तरित प्रश्न

39. दिये गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिये।



- (a) 18 (b) 20
(c) 28 (d) 34
(e) अनुत्तरित प्रश्न

40. दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष उस कथन के आधार पर तर्कसंगत रूप से निकाला जा सकता है।
कथन:

अच्छे स्वास्थ्य के लिए शारीरिक व्यायाम आवश्यक है।

निष्कर्ष:

I. जॉन 70 वर्ष की आयु में टेनिस खेलता है।

II. अनियमित आदतों वाले व्यक्तियों को अस्पताल जाना पड़ता है।

- (a) यदि I तर्कसंगत प्रतीत होता हो।
(b) यदि II तर्कसंगत प्रतीत होता हो।
(c) यदि I और II तर्कसंगत प्रतीत होता हो।
(d) यदि न तो I और न ही II तर्कसंगत प्रतीत होता हो।
(e) अनुत्तरित प्रश्न

41. दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष उस कथन के आधार पर तर्कसंगत रूप से निकाला जा सकता है।
कथन:

लाइट सूर्य से आती है, पंख लाइट होते हैं।

निष्कर्ष:

I. पंख सूर्य से आते हैं।

II. सूर्य लाइट होते हैं।

- (a) यदि I तर्कसंगत प्रतीत होता हो।
(b) यदि II तर्कसंगत प्रतीत होता हो।
(c) यदि I और II तर्कसंगत प्रतीत होता हो।
(d) यदि न तो I और न ही II तर्कसंगत प्रतीत होता हो।
(e) अनुत्तरित प्रश्न

42. दी गई शृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए-

1, 9, 17, 33, 49, 73,?

- (a) 97 (b) 98
(c) 66 (d) 100
(e) अनुत्तरित प्रश्न

43. दी गई शृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए-

A, C, E, H, ?, M

- (a) L (b) K
(c) J (d) I
(e) अनुत्तरित प्रश्न

44. यदि B की माता A हो, A का बेटा C है, E का भाई D है, B की बेटी E है, तो D की दादी कौन है?

- (a) A (b) B
(c) C (d) D
(e) अनुत्तरित प्रश्न

45. रक्त : रुधिर विज्ञान :: शैवाल विज्ञान : ?

- (a) रोग (b) कवक
(c) मछली (d) शैवाल
(e) अनुत्तरित प्रश्न

46. हुरड़ा सम्मेलन की अध्यक्षता किसने की थी?

- (a) संग्राम सिंह द्वितीय (b) जगत सिंह द्वितीय
(c) महाराणा अरि सिंह (d) महाराणा भीम सिंह
(e) अनुत्तरित प्रश्न

47. जोधपुर के निकट ओसियाँ में मंदिरों का निर्माण करवाया गया-

- (a) राठौड़ों द्वारा (b) प्रतिहारों द्वारा
(c) कच्छवाहों द्वारा (d) चौहानों द्वारा
(e) अनुत्तरित प्रश्न

48. किस हत्याकाण्ड को गाँधीजी ने 'दोहरी डायरशाही' की संज्ञा दी?

- (a) नीमड़ा (b) नीमूचणा
(c) गोविन्दपुरा (d) डाबड़ा
(e) अनुत्तरित प्रश्न

49. राठौड़ शासक जो 52 युद्धों के नायक और 58 परगनों का स्वामी रूप में प्रतिष्ठित माना गया-

- (a) चन्द्रसेन (b) मालदेव
(c) मानसिंह (d) जोधसिंह
(e) अनुत्तरित प्रश्न

50. राजस्थान में जेण्टलमेन्स एग्रीमेंट कब हुआ था?

- (a) वर्ष 1940 (b) वर्ष 1941
(c) वर्ष 1942 (d) वर्ष 1931
(e) अनुत्तरित प्रश्न

51. ब्रॉच गुर्जर नामक एक ताम्रपत्र के आधार पर राजपूतों को "यू ची" जाति का वंशज मानते हुए इनका संबंध कुषाण जाति से किसने जोड़ा है?

- (a) जॉर्ज थॉमस (b) कनिंघम
(c) डॉ. डी.आर. भण्डारकर (d) इनमें से कोई नहीं
(e) अनुत्तरित प्रश्न

52. मेवाड़ के सिसोदिया वंश की कुलदेवी है-

- (a) घेवर माता (b) चौथ माता
(c) बाण माता (d) भँवर माता
(e) अनुत्तरित प्रश्न

53. 'संन्यासियों का सुल्तान' किसे कहा गया है?
 (a) कबीरशाह को (b) संत हमीमुद्दीन नागौरी को
 (c) ख्वाजा फखरुद्दीन को (d) संत अब्दुल्ला पीर को
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
54. बादल विलास व उदय विलास महल किस झील के किनारे स्थित हैं?
 (a) पिछोला (b) आनासागर
 (c) गैपसागर (d) मोती सागर
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
55. निम्नलिखित में से कौन-सा वस्त्र है, जो गुर्जर जाति में सर्वाधिक प्रचलित है?
 (a) ब्रिचेस (b) आतमसुख
 (c) चोगा (d) अंगरखी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
56. 'पंजीरी' राजस्थान में किस त्योहार पर प्रसाद के रूप में बाँटी जाती है?
 (a) दीपावली (b) होली
 (c) आखातीज (d) कृष्ण जन्माष्टमी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
57. 'तालबंदी गायकी' राजस्थान के किस क्षेत्र की लोक-गायन परम्परा है?
 (a) उत्तरी (b) पूर्वी
 (c) पश्चिमी (d) दक्षिणी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
58. गरसिया समुदाय का सबसे बड़ा मेला है-
 (a) मानखा रो मेला
 (b) कपिलमुनि मेला
 (c) सीताबाड़ी मेला
 (d) केसरियानाथजी मेला
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
59. अकबर के विरुद्ध चित्तौड़गढ़ आक्रमण (1567-68 ई.स.) के समय कौन-से लोक देवता युद्ध करते हुए वीरगति को प्राप्त हुए?
 (a) वीर मल्लीनाथ जी (b) वीर बिग्गा जी
 (c) वीर फत्ता जी (d) वीर कल्ला जी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
60. 'मदन मोहन जी मंदिर' करौली का संबंध किस सम्प्रदाय से है?
 (a) वल्लभ सम्प्रदाय (b) रामानंदी सम्प्रदाय
 (c) गौड़ीय सम्प्रदाय (d) नाथ सम्प्रदाय
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
61. किस शासक के काल में शिकार का चित्रण कोटा शैली का प्रतीक बना?
 (a) जवाहर सिंह
 (b) सावंत सिंह
 (c) माधो सिंह
 (d) उम्मेद सिंह
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
62. असुमेलित युग्म छाँटिए -
हस्तकला **सम्बन्धित जिला**
 (a) अजरक प्रिन्ट - बाड़मेर
 (b) जाजम छपाई - चित्तौड़गढ़
 (c) लहरिया - अजमेर
 (d) दाबू प्रिन्ट - आकोला (चित्तौड़गढ़)
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
63. राजस्थान की बोलियों का वैज्ञानिक अध्ययन करने वाला पहला विद्वान था-
 (a) गौरीशंकर हीराचन्द ओझा
 (b) जी.ए. ग्रियर्सन
 (c) कर्नल जेम्स टॉड
 (d) कविराजा श्यामलदास
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
64. निम्नलिखित में से किस जिले की आकृति त्रिभुजाकार है?
 (a) टोंक (b) दौसा
 (c) अजमेर (d) चित्तौड़गढ़
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
65. उत्तरी अरावली की सर्वोच्च चोटी है-
 (a) खोह (b) गुरुशिखर
 (c) भरौच (d) रघुनाथगढ़
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
66. निम्नलिखित में से कर्क रेखा के दक्षिण में स्थित है-
 (a) छोटी सादड़ी (b) मानगढ़
 (c) कुशलगढ़ (d) कोटड़ा
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
67. वराह तथा लसावरी किस नदी के अन्य नाम है?
 (a) मेंथा (b) रूपारेल
 (c) रूपनगढ़ (d) काकनेय
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
68. राजस्थान में औसत वार्षिक वर्षा होती है-
 (a) 50 सेमी (b) 51.57 सेमी.
 (c) 57.51 सेमी (d) 125 सेमी.
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
69. निम्नलिखित में से जैतसागर झील किस जिले में स्थित है?
 (a) धौलपुर (b) बूँदी
 (c) प्रतापगढ़ (d) झुंझुनूँ
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
70. राजस्थान में क्षारीय मृदा का विस्तार है-
 (a) नागौर (b) बीकानेर
 (c) फलोदी (d) उपर्युक्त सभी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
71. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार न्यूनतम जनसंख्या वृद्धि दर किस जिले में है?
 (a) बाड़मेर (b) चित्तौड़गढ़
 (c) राजसमंद (d) श्रीगंगानगर
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

72. जनगणना-2011 के अनुसार क्रमशः भारत एवम् राजस्थान की नगरीय जनसंख्या का प्रतिशत क्या है?
 (a) 24.87% एवम् 31.15%
 (b) 34.15% एवम् 24.87%
 (c) 21.87% एवम् 34.15%
 (d) 31.15% एवम् 24.87%
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
73. 'बेणेश्वर धाम' किन तीन नदियों के संगम पर स्थित है?
 (a) सोम, माही, पार्वती (b) माही, कोठारी, पार्वती
 (c) सोम, जाखम, पार्वती (d) सोम, माही, जाखम
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
74. दक्षिण- पूर्वी मैदानी प्रदेश में निम्नलिखित में से कौन-सा जिला स्थित है?
 (a) अजमेर (b) अलवर
 (c) जयपुर (d) बूँदी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
75. 'हम्मादा' है -
 (a) राजस्थान में स्थित रेतीला मरुस्थल
 (b) राजस्थान में स्थित चट्टानी मरुस्थल
 (c) राजस्थान में पाई जाने वाली पौष्टिक घास
 (d) राजस्थान में पाई जाने वाली जंगली घास
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
76. भोराठ का पठार स्थित है -
 (a) मेवाड़ (उदयपुर) के दक्षिण-पश्चिमी भाग में
 (b) छप्पन के मैदान के आस-पास वाले क्षेत्र में
 (c) माण्डोली की पहाड़ियों के आस-पास वाले क्षेत्र में
 (d) गोगुन्दा से कुम्भलगढ़ के मध्य वाले क्षेत्र में
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
77. राजस्थान सूचना आयोग का गठन कब हुआ?
 (a) 13 अप्रैल, 2006 (b) 14 अप्रैल, 2006
 (c) 15 अप्रैल, 2006 (d) 16 अप्रैल, 2006
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
78. निम्नलिखित में से कौन-से संशोधन अधिनियम के अन्तर्गत राज्य विधान परिषद् का चुनाव लड़ने वाले उम्मीदवार को संबंधित राज्य का मतदाता होने की अनिवार्यता समाप्त कर दी गई?
 (a) 10वें संविधान संशोधन अधिनियम
 (b) 11वें संविधान संशोधन अधिनियम
 (c) जनप्रतिनिधित्व अधिनियम-1951
 (d) जनप्रतिनिधित्व अधिनियम-2003
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
79. निम्नलिखित में से कौन-से अनुच्छेद के तहत राज्यपाल के पास धन विधेयक और अनुदान की माँगों को सिफारिश करने की शक्ति है?
 (a) अनुच्छेद - 207 (b) अनुच्छेद - 208
 (c) अनुच्छेद - 202 (d) अनुच्छेद - 161
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
80. राज्यपाल के पद की अर्हताओं के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?
 (a) राज्यपाल संसद या राज्य विधानमंडल का सदस्य नहीं होना चाहिए।
 (b) यदि वह किसी भी सदन का सदस्य है तो राज्यपाल के पद की शपथ लेने के बाद उस सदन से उसका स्थान रिक्त माना जाएगा।
 (c) कार्यकाल के दौरान उनकी आर्थिक उपलब्धियों व भत्तों को संसद के द्वारा कम किया जा सकता है।
 (d) राज्यपाल अपने कार्यकाल के दौरान अन्य किसी प्रकार का पद धारण नहीं कर सकता।
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
81. सूचना के अधिकार के तहत जीवन या स्वतंत्रता से सम्बन्धित सूचना कितने समय में उपलब्ध करवानी होती है?
 (a) 1 दिन (b) 1 सप्ताह
 (c) 48 घण्टे (d) 15 दिन
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
82. राजस्थान ऊर्जा विकास निगम लिमिटेड का मुख्यालय स्थित है-
 (a) अजमेर (b) जोधपुर
 (c) जयपुर (d) कोटा
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
83. राजस्थान राष्ट्रीय केमिकल एण्ड फर्टिलाइजर्स को स्थापित किया गया है -
 (a) चित्तौड़गढ़ जिले के कपासन में
 (b) हनुमानगढ़ जिले के रावतसर में
 (c) कोटा जिले के गढ़ेपान में
 (d) इनमें से कोई नहीं
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
84. राजस्थान में औद्योगिक दृष्टि से पिछड़ा जिला है-
 (a) कोटा (b) जालोर
 (c) अजमेर (d) अलवर
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
85. राज्य में MSME (सूक्ष्म, लघु व मध्यम उद्यम) अधिनियम लागू हुआ-
 (a) वर्ष 2017
 (b) वर्ष 2020
 (c) वर्ष 2019
 (d) वर्ष 2021
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
86. निम्नलिखित में से राज्य के किन जिलों में 'बायोफ्यूल संयंत्र' स्थापित किए गए हैं?
 (a) जयपुर, भीलवाड़ा, सिरौही
 (b) जयपुर, जैसलमेर, चूरू
 (c) झुंझुनूँ, अलवर, जयपुर
 (d) भीलवाड़ा, उदयपुर, बाँसवाड़ा
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

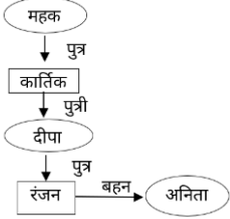
87. 'ऑल इंडिया इंटर यूनिवर्सिटी पुरुष क्रिकेट प्रतियोगिता' का खिताब जीतने वाली राज्य की पहली यूनिवर्सिटी कौन-सी है?
 (a) जे.जे.टी. यूनिवर्सिटी, झुंझुनूँ
 (b) राजस्थान यूनिवर्सिटी, जयपुर
 (c) जयनारायण व्यास यूनिवर्सिटी, जोधपुर
 (d) महाराजा गंगासिंह यूनिवर्सिटी, बीकानेर
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
88. हाल ही में राजस्थान सरकार ने पायलट प्रोजेक्ट के तहत किस जिले में 'मुख्यमंत्री मा वाउचर योजना' लागू की है?
 (a) बारां (b) भरतपुर
 (c) फलोदी (d) उपर्युक्त सभी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
89. हाल ही में राज्य में स्कूली शिक्षा को दिव्यांग बच्चों और वंचित छात्रों के घरों तक बिना इंटरनेट और बिना स्मार्टफोन पहुंचाने के लिए कौन-सी शैक्षणिक हेल्पलाइन शुरू की गई है?
 (a) स्कूल एट होम (b) स्पेशल स्कूल
 (c) स्कूल फॉर यू (d) एजुकेशन एट होम
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
90. हाल ही में किसे कर्मचारी चयन आयोग (SSC) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया है?
 (a) राजकुमार गोयल (b) अनिल देसाई
 (c) राकेश रंजन (d) नवीन नायक
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
91. निम्नलिखित माध्यमों में अपवर्तनांक का सही क्रम बताइए-
 (a) जल > वायु > काँच
 (b) वायु > काँच > जल
 (c) काँच > जल > वायु
 (d) काँच > वायु > जल
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
92. पानी की ग्लास में रखा हुआ नींबू अपने वास्तविक आकार से बड़ा दिखाई देता है, इसका कारण है-
 (a) प्रकाश का अपवर्तन
 (b) प्रकाश का परावर्तन
 (c) प्रकाश का पूर्ण आन्तरिक परावर्तन
 (d) प्रकाश का वर्ण विक्षेपण
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
93. मोमबत्ती के जलने की प्रक्रिया में कौन-सा/से परिवर्तन होता/होते है/ हैं?
 (a) भौतिक परिवर्तन (b) रासायनिक परिवर्तन
 (c) a तथा b दोनों (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
94. श्वसन निम्नलिखित में से कौनसी अभिक्रिया है?
 (a) संयोजन अभिक्रिया (b) वियोजन अभिक्रिया
 (c) ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया (d) ऊष्माशोषी अभिक्रिया
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
95. हमारे शरीर में एन्टीजन के प्रति सुरक्षा हेतु निम्न में से किसके द्वारा एन्टीबॉडीज का निर्माण किया जाता है?
 (a) प्रतिरक्षा तंत्र
 (b) टीकाकरण
 (c) वैक्सीन
 (d) उपर्युक्त सभी
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
96. हाल ही में चर्चा में रहे Covid-19 एक है-
 (a) एण्डेमिक रोग (Endemic)
 (b) पैण्डेमिक रोग (Pandemic)
 (c) एपिडेमिक रोग (Epidemic)
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
97. आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 का मुख्य उद्देश्य क्या है?
 (a) पर्यावरण संरक्षण
 (b) आपदाओं से प्रभावी बचाव और पुनर्वास
 (c) वित्तीय सहायता प्रदान करना
 (d) विकास परियोजनाओं का संचालन
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
98. भारत में राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA) का अध्यक्ष कौन होता है?
 (a) राष्ट्रपति
 (b) प्रधानमंत्री
 (c) गृहमंत्री
 (d) राज्यपाल
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
99. आपदा के प्रकारों में से कौन-सा एक मानव निर्मित आपदा है?
 (a) भूकंप
 (b) सुनामी
 (c) परमाणु दुर्घटना
 (d) चक्रवात
 (e) अनुत्तरित प्रश्न
100. सुनामी (Tsunami) मुख्य रूप से किस कारण से उत्पन्न होती है?
 (a) ज्वालामुखी विस्फोट
 (b) चक्रवात
 (c) समुद्री भूकंप
 (d) भारी वर्षा
 (e) अनुत्तरित प्रश्न

◆◆◆

व्याख्या - 1

1. [a]

व्याख्या:-



- अतः अनिता, महक की पड़नातिन है।

2. [c]

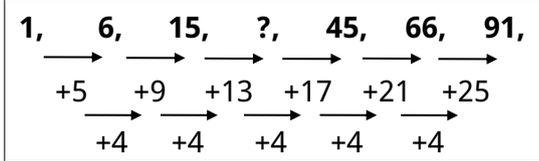
व्याख्या:-

- TPR के अलावा सभी में पहला अक्षर तीसरे अक्षर के दो स्थान पहले का है।

3. [d]

व्याख्या -

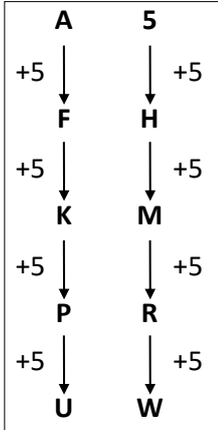
- यहाँ



अतः 15 + 13 = 28

4. [a]

व्याख्या:-



अतः UW

5. [a]

व्याख्या:-

1 पारा - 39 डिग्री सेल्सियस पर जमता है, जबकि शराब - 100 डिग्री सेल्सियस से बहुत नीचे के बिंदु पर जमती है। इसलिए, शराब का उपयोग कम तापमान मापने के लिए किया जाता है। इसी तरह, पारा 357 डिग्री सेल्सियस पर उबलता है, जबकि शराब 78 डिग्री सेल्सियस पर उबलती है। इसलिए, पारा का उपयोग उच्च तापमान मापने के लिए किया जाता है।

6. [a]

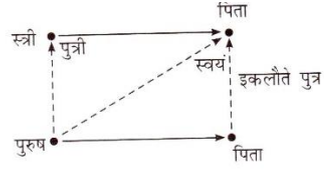
व्याख्या -

- xyzk/xyzk/xyzk/xyzk/x

अतः रिक्त स्थानों पर क्रमशः zyxkx होगा।

7. [a]

व्याख्या :-



पुरुष के पिता का इकलौता पुत्र = स्वयं और वह पुरुष, स्त्री का पिता है। अतः वह स्त्री उस पुरुष की पुत्री होगी।

8. [a]

व्याख्या -

- जिस प्रकार,

C R U D E
-1↓ +1↓ -1↓ +1↓ -1↓
B S T E D

उसी प्रकार,

M O I S T
-1↓ +1↓ -1↓ +1↓ -1↓
L P H T S

अतः LPHTS

9. [d]

व्याख्या-

दो बिंदु केवल आकृति में विकर्ण के एक ही तरफ स्थित हैं।

10. [d]

व्याख्या :-

- न तो तर्क 1 और न ही तर्क II ठोस है।

11. [c]

व्याख्या:-



12. [b]

व्याख्या-

- जिस प्रकार,

D O C T O R
+1↓ +1↓ +1↓ +1↓ +1↓ +1↓
E P D U P S

P A T I E N T
+1↓ +1↓ +1↓ +1↓ +1↓ +1↓ +1↓
Q B U J F O U

13. [d]

व्याख्या-

D	O	W	N	N	A	M	E	M	O	D	E
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
5	@	9	#	#	6	%	3	%	@	5	3

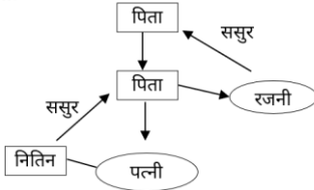
14. [d]

व्याख्या:-

- तर्क I और II दोनों निर्बल तर्क हैं, हमने अभी तक साक्षरता का लक्ष्य हासिल नहीं किया है, इसलिए हमें और विश्वविद्यालय खोलने चाहिए, ताकि ज्यादा से ज्यादा लोग शिक्षित हो सकें। शिक्षित होने पर लोग स्वयं रोजगार कर सकते हैं तथा विश्वविद्यालय खुलने से भी शिक्षित लोगों को रोजगार के नए अवसर मिलेंगे, अतः I और II दोनों निर्बल हैं।

15. [d]

व्याख्या:-



अतः नितिन, रजनी का दामाद है।

16. [d]

व्याख्या:-

- अन्य सभी रंगों के नाम उलटे क्रम में है।
जैसे-
NEERG → GREEN
DER → RED
KNIP → PINK
DLEIF → FIELD

17. [c]

व्याख्या:-

- केवल कार्यवाही III अनुसरण करती है

18. [c]

व्याख्या:-

- अन्य सभी एक भाषा के अंग है।

19. [c]

व्याख्या:-



20. [d]

व्याख्या-

- अन्य सभी आकृतियों में, दो,दो तरफा तीर एक दूसरे को समकोण पर काटते हैं।

21. [c]

व्याख्या:-

- अंकुरित अनाज का सेवन करना चाहिए क्योंकि अंकुरित करने से अनाज की पोषक सामग्री बढ़ जाती है।

22. [c]

व्याख्या-

- केवल आकृति (c) में, चार में से दो तत्व एक ही दिशा में खुल रहे हैं।

23. [b]

व्याख्या:-

- पहली आकृति से दूसरी आकृति तक मुख्य डिज़ाइन छायांकित हो जाता है और अन्य तीन छोटे डिज़ाइन सफेद हो जाते हैं और वामावर्त दिशा में घूमते हैं और चतुर्भुज 45° पर घूमता है।

24. [d]

व्याख्या:-

- दूसरी आकृति पहली आकृति की दर्पण छवि है।

25. [c]

व्याख्या:-

- कार्यवाहियाँ I और II दोनों अनुसरण करती हैं।

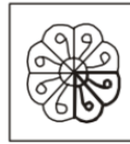
26. [b]

व्याख्या:-

- पहली आकृति में तीन रेखा खंड हैं और ये तीन रेखा खंड एक तीन-तरफा ज्यामितीय आकृति, यानी एक त्रिकोण में परिवर्तित हो जाते हैं। इसी प्रकार, छह रेखाखंडों को एक षट्भुज में परिवर्तित किया जाएगा।

27. [c]

व्याख्या:-



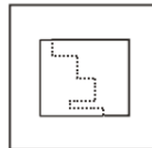
28. [a]

व्याख्या:-

- केवल I अनुसरण करती है, क्योंकि ऐसे संस्थानों की मान्यता वापस ले लेना ही उचित है।

29. [a]

व्याख्या:-



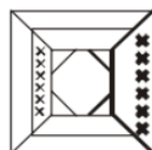
30. [d]

व्याख्या:-

- भारत ने स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद अपना संविधान स्वयं तैयार किया तथा अपनी सरकार बनाई। अतः A गलत है। लेकिन R सत्य है।

31. [b]

व्याख्या:-



32. [b]

व्याख्या:-

- प्रत्येक आगामी आकृति में डिज़ाइन वामावर्त दिशा में 45° घूमता है और डिज़ाइन (O और X) अपनी स्थिति बदलते हैं। अतः, आकृति (b), ? के स्थान पर आएगी।

33. [d]

व्याख्या :-

- दोनों निष्कर्षों का कथन से कोई सम्बन्ध नहीं है।

34. [c]

व्याख्या-

उपरोक्त प्रश्न में दिए गए चित्र के अनुसार, यह स्पष्ट है कि इस प्रश्न के आंकड़े नियम (1) = (3) और इसलिए (2) = (4) पर आधारित हैं।

इस प्रकार, आकृति (c), ? के स्थान पर आएगी।

35. [a]

व्याख्या-

प्रत्येक आगामी आकृति में डिज़ाइन 90° वामावर्त दिशा में घूमता है।

अतः, आकृति (1), ? के स्थान पर आएगी।

36. [a]

व्याख्या:-

- केवल तर्क 1 ठोस है। इन स्कूलों के पास प्रतिशत में सुधार हेतु सुधारात्मक उपाय करने के लिए कहा जाना चाहिए।

37. [c]

व्याख्या:-

1 आकृति वाले त्रिभुजों की संख्या = 8
2 आकृति वाले त्रिभुजों की संख्या = 4
4 आकृति वाले त्रिभुजों की संख्या = 4
कुल त्रिभुजों की संख्या = 8+4+4 = 16

38. [a]

व्याख्या:-

1 आकृति वाले वर्ग की संख्या = 16
4 आकृति वाले वर्ग की संख्या = 9
9 आकृति वाले वर्ग की संख्या = 4
16 आकृति वाले वर्ग की संख्या = 1
कुल वर्ग की संख्या = 16+9+4+1 = 30

39. [c]

व्याख्या:-

1 आकृति वाले त्रिभुजों की संख्या = 14
2 आकृति वाले त्रिभुजों की संख्या = 10
3 आकृति वाले त्रिभुजों की संख्या = 4
कुल त्रिभुजों की संख्या = 14+10+4 = 28

40. [d]

व्याख्या:-

- दोनों निष्कर्षों का कथन से कोई सम्बन्ध नहीं है।

41. [a]

व्याख्या:-

- लाइट सूर्य से आती हैं और पंख लाइट है। अतः निष्कर्ष 'पंख सूर्य से आते हैं' निकलता है। केवल निष्कर्ष I निकलेगा।

42. [a]

व्याख्या:-

1 9 17 33 49 73 ?
+8 +8 +16 +16 +24 +24
= 97

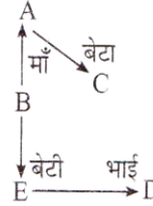
43. [b]

व्याख्या -

A C F H K M
1 3 6 8 11 13
+2 +3 +2 +3 +2

44. [a]

व्याख्या:-



चित्र से साफ स्पष्ट है कि D की दादी A है।

45. [d]

व्याख्या-

- जिस प्रकार रुधिर विज्ञान के अंतर्गत रक्त तथा इसके विकारों का अध्ययन किया जाता है। उसी प्रकार शैवाल विज्ञान के अंतर्गत शैवालों का अध्ययन किया जाता है।

46. [b]

व्याख्या :-

- मेवाड़ महाराणा संग्राम सिंह द्वितीय ने 17 जुलाई, 1734 को भीलवाड़ा के हुरड़ा नामक स्थान पर सम्मेलन की योजना बनाई।
- इस सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य मराठा शक्ति के विरुद्ध राजपूताना के राजाओं को एकत्र करना था।
- जनवरी, 1734 को सम्मेलन से पहले ही संग्राम सिंह- द्वितीय की मृत्यु हो गई थी।
- इस सम्मेलन की अध्यक्षता संग्राम सिंह द्वितीय के पुत्र जगत सिंह द्वितीय ने की लेकिन यह सम्मेलन असफल रहा।

47. [b]

व्याख्या :-

- जोधपुर के निकट ओसियाँ में मंदिरों का निर्माण प्रतिहार शासकों द्वारा करवाया गया।

48. [b]

व्याख्या :-

- अलवर की बानसूर तहसील के नीमूचणा में 13 मई, 1925 को किसानों की सभा पर कमाण्डर छज्जूसिंह ने गोली चलवाई जिसमें 50 किसान शहीद हो गए व 1600 किसान घायल हो गए।

49. [b]

व्याख्या :-

- राठौड़ शासक मालदेव को 52 युद्धों का नायक और 58 परगनों का स्वामी रूप में प्रतिष्ठित माना गया।

50. [c]

व्याख्या :-

- सितंबर, 1942 में जेण्टलमेन्स एग्रीमेंट जयपुर प्रजामण्डल के प्रमुख हीरालाल शास्त्री व जयपुर के प्रधानमंत्री सर मिर्जा इस्माइल के बीच हुआ जिसके तहत जयपुर रियासत भारत छोड़ो आन्दोलन में भाग नहीं लेगी, ऐसा निर्णय हुआ था।

51. [b]
व्याख्या :-

- कनिंघम ने यू ची जाति का वंशज मानते हुए कुषाण जाति से राजपूतों का संबंध जोड़ा है, जबकि भण्डारकर ने ब्राह्मणों से बताया है।

52. [c]
व्याख्या :-

- बाणमाता मेवाड़ के गुहिल एवं सिसोदिया राजवंश की कुलदेवी मानी जाती है। बाणमाता का मुख्य मंदिर नागदा (उदयपुर) में है।

53. [b]
व्याख्या :-

- संत हमीमुद्दीन नागौरी ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती के शिष्य थे।
- ख्वाजा साहब ने ही संत हमीमुद्दीन को 'सुल्तान-ए-तारिकीन' की उपाधि से नवाजा था।

54. [c]
व्याख्या :-

- गैब/गैप सागर झील डूंगरपुर में स्थित है।
- इसके किनारे सर्वान्त महल, बादल विलास महल, उदय विलास महल स्थित है।
- काली बाई का स्मारक भी इसी झील के किनारे बना है।

55. [d]
व्याख्या :-

- अंगरखी - पुरुषों द्वारा कमर से ऊपर पहना जाने वाला वस्त्र है, जिसमें जेवड़े लगे होते हैं।
- इस वस्त्र का सर्वाधिक प्रचलन गुर्जर जाति के पुरुषों में है।
- इसकी तुलना 'कश्मीरी फिरन' से की जाती है।
- ब्रिचेस - चूड़ीदार पायजामा को कहते हैं।
- आतमसुख /पछेवड़ा पुरुषों के ओढ़ने का मोटा वस्त्र होता है।
- चोगा-जामा के ऊपर पहना गया बिना बाँहों का काला वस्त्र।
- सहरिया जनजाति में अंगरखी को सलूका कहते हैं।

56. [d]
व्याख्या :-

- पंजीरी- धनिये को पीसकर उसमें बूरे (पीसी हुई चीनी) को मिलाकर बनाया हुआ स्वादिष्ट मिश्रण।
- इसे 'कृष्ण जन्माष्टमी' के पर्व पर प्रसाद के रूप में बाँटा जाता है।

57. [b]
व्याख्या :-

- 'तालबंदी गायकी' राजस्थान के पूर्वी अंचल (भरतपुर, धौलपुर, करौली एवं सवाईमाधोपुर) में लोक गायन की शास्त्रीय परम्परा है।
- इसके राग-रागिनियों से निबद्ध प्राचीन कवियों की पदावलियाँ सामूहिक रूप से गाई जाती हैं।

58. [a]
व्याख्या :-

- मानखा रो मेला (भाखर क्षेत्र, सिरोही) गरासिया समुदाय का सबसे बड़ा मेला है।
- गरासिया जनजाति में प्रेम विवाह का सर्वाधिक प्रचलन है।

59. [d]
व्याख्या :-

- अकबर के विरुद्ध चित्तौड़गढ़ आक्रमण (1567-68 ई.) के समय लोकदेवता कल्लाजी राठौड़ युद्ध करते हुए वीरगति को प्राप्त हुए।
- लोकदेवता कल्लाजी की प्रधान पीठ रुणेला/रनेला (उदयपुर) में स्थित है।

60. [c]
व्याख्या :-

- गौड़ीय सम्प्रदाय के प्रवर्तक स्वामी माध्वाचार्य जी थे।
- राजस्थान में इस सम्प्रदाय की प्रधानपीठ गोविन्ददेव जी मंदिर (जयपुर) है।
- गौड़ीय सम्प्रदाय का अन्य प्रसिद्ध मंदिर करौली में मदनमोहन जी का मंदिर है।

61. [d]
व्याख्या :-

- रावराजा उम्मेद सिंह के शासनकाल में शिकार का चित्रण कोटा चित्रशैली का प्रतीक बना।
- बूँदी चित्रशैली, पशु-पक्षियों की शैली कहलाती है।

62. [c]
व्याख्या :-

- राज्य में रंगाई-छपाई व बन्धेज का कार्य नीलगरों या रंगरेजों द्वारा किया जाता है।
- राज्य में जयपुर और जोधपुर के लहरिया व मोण्डे प्रसिद्ध हैं।
- जयपुर का भी लहरिया व पोमचा प्रसिद्ध हैं।

63. [b]
व्याख्या :-

- राजस्थानी बोलियों का प्रथम वर्णनात्मक दिग्दर्शन वर्ष 1907-08 में सर जॉर्ज अब्राहम ग्रियर्सन नामक विद्वान ने अपने ग्रंथ "लिंग्विस्टिक सर्वे ऑफ इण्डिया" (Linguistic Survey of India) में किया।

64. [c]
व्याख्या :-

- (1) अजमेर - त्रिभुजाकार
- (2) टोंक - पतंगाकार
- (3) दौसा - धनुषाकार
- (4) चित्तौड़गढ़ - घोड़े की नाल के समान

65. [d]
व्याख्या :-

- उत्तरी अरावली की सर्वोच्च चोटी रघुनाथगढ़ (सीकर) है जिसकी ऊँचाई 1055 मीटर है।
- उत्तरी अरावली की अन्य चोटियाँ-
 - (1) खोह (जयपुर)
 - (2) भरौच (अलवर)
 - (3) बरवाड़ा (जयपुर)
 - (4) बवाई (झुंझुनूँ)

66. [c]
व्याख्या :-

- कर्क रेखा राजस्थान में डूंगरपुर जिले की दक्षिणी की सीमा को छूती हुई बाँसवाड़ा के लगभग मध्य से गुजरती है।
- कर्क रेखा के दक्षिण में राजस्थान की एकमात्र तहसील कुशलगढ़ (बाँसवाड़ा) स्थित है।
- राजस्थान में कर्क रेखा की लम्बाई 26 कि.मी. है।

67. [b]
व्याख्या :-

- वराह, लसावरी, रूपनारायण सभी रूपारेल नदी के अन्य नाम है जिसका उद्गम उदयनाथ की पहाड़ियाँ (अलवर) से होता है।
- रूपारेल नदी पर भरतपुर में मोतीझील बाँध बना हुआ है।
- इस नदी की कुल लम्बाई 104 कि.मी. है।
- यह नदी बयाना दुर्ग भरतपुर के निकट लुप्त हो जाती है।

68. [c]
व्याख्या :-

- राजस्थान में अधिकांश वर्षा जून से सितम्बर तक होती है।
- राजस्थान में औसत वार्षिक वर्षा 57.51 सेमी. होती है।
- राजस्थान में सर्वाधिक वर्षा वाला जिला झालावाड़ व सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान माउण्ट आबू (सिरोही) है।

69. [b]
व्याख्या :-

झील	संबंधित जिला
1. जैतसागर	- बूँदी
2. राम सागर तालाबशाही	- धौलपुर
3. तेजसागर	- प्रतापगढ़
4. गजरूप सागर, मूलसागर, गड़सीसर	- जैसलमेर

70. [d]
व्याख्या :-

- रेह/ऊसर/कल्लर/चॉपेन/लवणीय क्षारीय मृदा के अन्य नाम हैं।
- इस मृदा का निर्माण मृदा में लवणीय पदार्थों की अधिकता के कारण होता है।
- इस मृदा का विस्तार खारे पानी की झीलों के आस-पास जैसे - फलौदी, सांभर, नागौर, बीकानेर आदि स्थानों पर पाई जाती है।
- यह मृदा सर्वाधिक अनुपजाऊ मृदा है।

71. [d]
व्याख्या :-

- वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार न्यूनतम जनसंख्या वृद्धि दर श्रीगंगानगर (10%) जिले की रही तथा सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि दर बाड़मेर (32.5) जिले की रही।

72. [d]
व्याख्या :-

- जनगणना-2011 के अनुसार क्रमशः भारत एवम् राजस्थान की नगरीय जनसंख्या का प्रतिशत 31.15% एवम् 24.87% है।
- जनगणना-2011 के अनुसार क्रमशः भारत एवम् राजस्थान की ग्रामीण जनसंख्या का 68.8% एवम् 75.1% है।

73. [d]
व्याख्या :-

- 'बेणेश्वर धाम' सोम, माही, जाखम नदियों के संगम पर स्थित है।

74. [d]
व्याख्या :-

- बूँदी दक्षिणी-पूर्वी पठारी भाग में स्थित है।

75. [b]
व्याख्या :-

- राजस्थान के पश्चिमी भाग में लगभग 61.11% पर मरुस्थल है।
- इस मरुस्थल के भाग में इर्ग मरुस्थल (रेतीला) तथा हम्मादा (चट्टानी मरुस्थल) है।

76. [d]
व्याख्या :-

- गोगुंदा (उदयपुर) से कुम्भलगढ़ (राजसमंद) के मध्य ऊँचा पठार भोराठ का पठार कहलाता है।

77. [a]
व्याख्या :-

- राजस्थान में सूचना आयोग का गठन 13 अप्रैल, 2006 को किया गया।
- 18 अप्रैल, 2006 को एम.डी. कौरानी को प्रथम सूचना आयुक्त बनाया गया।
- राज्य सूचना आयोग का मुख्यालय जयपुर में हैं।

78. [d]
व्याख्या :-

- संसद द्वारा जनप्रतिनिधित्व अधिनियम-2003 पारित कर, 28 अगस्त, 2003 को, विधान परिषदों के लिए विधानसभा से चुने जाने वाले प्रतिनिधियों के लिए खुली मतदान व्यवस्था का प्रावधान किया है।
- इस संशोधन के माध्यम से राज्य विधान परिषद् का चुनाव लड़ने वाले उम्मीदवार को संबंधित राज्य का मतदाता होने की अनिवार्यता समाप्त कर दी है।

79. [a]
व्याख्या :-

- अनुच्छेद - 207 :- इसके अन्तर्गत धन विधेयक और अनुदान की माँगों को सिफारिश करने की शक्ति भी राज्यपाल को है।
- विधानमंडल में राज्यपाल की पूर्वानुमति के बिना कोई वित्त विधेयक पेश नहीं किया जा सकता है।
- अनुच्छेद-161:- क्षमा आदि की और कुछ मामलों में दण्डादेश के निलम्बन, परिहार या लघुकरण की राज्यपाल की शक्ति।
- अनुच्छेद-202 :- वार्षिक वित्तीय विवरण।
- अनुच्छेद-208 :- प्रक्रिया के नियम।
- राज्यपाल, विधान परिषद् वाले राज्य में विधान सभा के अध्यक्ष और विधान परिषद् के सभापति से परामर्श करने के पश्चात् दोनों सदनों में परस्पर संचार से सम्बन्धित प्रक्रिया के नियम बना सकता है।

80. [c]
व्याख्या :-

- कार्यकाल के दौरान उनकी आर्थिक उपलब्धियों व भत्तों को संसद के द्वारा कम नहीं किया जा सकता है।
- राज्यपाल संसद या राज्य विधानमंडल का सदस्य नहीं होना चाहिए।
- राज्यपाल अपने कार्यकाल के दौरान अन्य किसी प्रकार का पद धारण नहीं कर सकता।

81. [c]
व्याख्या :-

- RTI Act-2005 के अन्तर्गत जीवन या स्वतंत्रता से सम्बन्धित सूचना 48 घण्टे में उपलब्ध करवानी होती है।
- विश्व में सबसे पहले स्वीडन ने 1766 ई. में अपने नागरिकों को सूचना का अधिकार प्रदान किया था।
- भारत में मनमोहन सिंह सरकार ने सूचना का अधिकार अधिनियम-2005 जिसे आंशिक रूप से 15 जून, 2005 को लागू किया गया तथा यह अधिनियम 12 अक्टूबर, 2005 को पूर्णतया लागू हुआ।

82. [c]
व्याख्या :-

- राजस्थान ऊर्जा विकास निगम लिमिटेड (जयपुर) की स्थापना 4 दिसम्बर, 2015 को की गई, जिसका कार्य सस्ती दरों पर लघु, मध्यम व दीर्घकालीन विद्युत उपलब्धता को सुनिश्चित करना।

83. [a]
व्याख्या :-

- राजस्थान राष्ट्रीय केमिकल एण्ड फर्टिलाइजर्स चित्तौड़गढ़ जिले के कपासन में स्थापित किया गया है।

84. [b]
व्याख्या :-

- राजस्थान में औद्योगिक दृष्टि से पिछड़ा जिला जालोर है।
- राज्य में सर्वाधिक औद्योगिक इकाइयों वाले जिले-
1. जयपुर 2. अलवर
- राज्य में सबसे कम औद्योगिक इकाइयों वाला जिला - हनुमानगढ़

85. [c]
व्याख्या :-

- राज्य में MSME अधिनियम 17 जुलाई, 2019 से प्रारम्भ हुआ।
- इसका प्रसार संपूर्ण राजस्थान राज्य में है।
- भारत के संविधान के अनुच्छेद- 213 के खण्ड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्यपाल द्वारा यह अध्यादेश जारी किया गया।

86. [a]
व्याख्या :-

- राज्य में 5 बायोफ्यूल संयंत्र स्थापित किए गए हैं जिनमें प्रतिदिन लगभग एक लाख लीटर बायोडीजल का उत्पादन किया जा रहा है।

- राज्य के जयपुर, भीलवाड़ा एवम् सिरोही जिलों में 'बायोफ्यूल संयंत्र' स्थापित किया गया है।

- राजस्थान भारत सरकार की राष्ट्रीय बायोफ्यूल नीति (जैव ईंधन नीति)-2018 को लागू करने वाला देश का पहला राज्य बन गया है।

87. [a]
व्याख्या :-

- ऑल इंडिया इंटर यूनिवर्सिटी क्रिकेट (पुरुष वर्ग) चैंपियनशिप 2023-24 में श्रीजेटी यूनिवर्सिटी (झुंझुनूं) ने वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल यूनिवर्सिटी जौनपुर को रोमांचक फाइनल मुकाबले में सात रन से हराकर ट्रॉफी जीती। यह खिताब जीतने वाली राज्य की पहली यूनिवर्सिटी बनी।

88. [d]
व्याख्या :-

- गर्भवती महिलाओं को सोनोग्राफी के लिए राज्य सरकार द्वारा मुख्यमंत्री आयुष्मान आरोग्य (मा-वाउचर) योजना लागू की गई है। इसे पायलट प्रोजेक्ट के तहत इसे बारां, भरतपुर और फलोदी में लागू किया गया है।

89. [a]
व्याख्या :-

- विशेष योग्यजन निदेशालय के अधीन विशेष विद्यालयों के विद्यार्थियों के लिए स्कूल एट होम हेल्पलाइन लॉन्च की गई। यह हेल्पलाइन 'हैल्पिंग हैण्ड इण्डिया' NGO की सहायता से शुरू की गई है। इस NGO द्वारा विशेष योग्यजन बच्चों को नियमित निःशुल्क शिक्षा प्रदान की जाती है। स्कूल एट होम कार्यक्रम एक समावेशी शैक्षिक पहल है, जो स्कूली शिक्षा को सीधे दिव्यांगजन बच्चों और वंचित छात्रों के घरों तक बिना इन्टरनेट और बिना स्मार्ट फोन के पहुँचाता है।

90. [c]
व्याख्या :-

- मणिपुर कैडर के 1992 बैच के आईएएस अधिकारी राकेश रंजन को कर्मचारी चयन आयोग (SSC) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।

91. [c]
व्याख्या:-

- जब कोई प्रकाश की किरण एक माध्यम से दूसरे माध्यम में प्रवेश करती है, तो वह किरण अपने मूल पथ से विचलित हो जाती है, इसे अपवर्तन कहा जाता है।
- अपवर्तन में आपतित प्रकाश किरण, अभिलम्ब तथा अपवर्तित प्रकाश किरण तीनों एक ही तल में होते हैं।
- एक माध्यम का दूसरे माध्यम के सापेक्ष विचलन अपवर्तनांक कहलाता है।
- प्रकाश की चाल अपवर्तनांक पर निर्भर करती है।
- अपवर्तनांक का क्रम- काँच > जल > वायु

92. [a]
व्याख्या:-

- अपवर्तन के कारण पानी की ग्लास में रखा हुआ नींबू अपने वास्तविक आकार से बड़ा दिखाई देता है।
- अपवर्तन के कारण ही पानी में रखा हुआ सिक्का अपने तल से ऊपर उठा हुआ दिखाई देता है।
- पानी में रखी पेंसिल का टेढ़ा दिखाई देना अपवर्तन के कारण ही होता है।

93. [c]
व्याख्या:-

- जब एक मोमबत्ती जलती है, तो भौतिक और रासायनिक दोनों परिवर्तन होते हैं। मोमबत्ती में मोम का पिघलना भौतिक परिवर्तन है क्योंकि ठंडा होने पर मोम, फिर से ठोस मोम में बदल जाता है।

मोमबत्ती के लौ का जलना रासायनिक परिवर्तन का उदाहरण है क्योंकि मोमबत्ती के जलने से कार्बन डाइऑक्साइड गैस, कार्बन कालिख, जल वाष्प, गर्मी और प्रकाश जैसे नए पदार्थ का निर्माण होता है। अतः विकल्प (c) इसका सही उत्तर होगा।

94. [c]
व्याख्या:-

- जिन अभिक्रियाओं में उत्पाद के निर्माण के साथ-साथ ऊष्मा भी उत्पन्न होती है उन्हें ऊष्माक्षेपी रासायनिक अभिक्रिया कहते हैं ; जैसे प्राकृतिक गैस का दहन, श्वसन, शाक सब्जियों के विघटन से कंपोस्ट का निर्माण आदि।
- जीवित रहने के लिए हमें ऊर्जा की आवश्यकता होती है। यह ऊर्जा हमें भोजन से प्राप्त होती है। पाचन क्रिया के समय खाद्य पदार्थ छोटे-छोटे टुकड़ों में टूट जाते हैं। इन कार्बोहाइड्रेट के टूटने से ग्लूकोज़ प्राप्त होता है। यह ग्लूकोज़ हमारे शरीर की कोशिकाओं में उपस्थित ऑक्सीजन से मिलकर हमें ऊर्जा प्रदान करता है। इस अभिक्रिया का विशेष नाम श्वसन है।
- $C_6H_{12}O_6(aq) + 6O_2(aq) \rightarrow 6CO_2(aq) + 6H_2O(l) + \text{ऊर्जा}$


95. [a]
व्याख्या :-

- हमारे शरीर में एन्टीजन के प्रति सुरक्षा हेतु प्रतिरक्षा तंत्र के द्वारा एन्टीबॉडीज का निर्माण किया जाता है।
- प्रतिरक्षा तंत्र का जनक एडवर्ड जेनर को माना जाता है।

96. [b]
व्याख्या :-

- Covid-19 एक पैण्डेमिक रोग है।
- Covid-19 एक वायरस जनित रोग है।
- Covid-19 का पूरा नाम कोरोना वायरस डिजीज 2019 है।

97. [b]
व्याख्या:-

- आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 का मुख्य उद्देश्य आपदाओं की रोकथाम, तैयारी, प्रतिक्रिया और पुनर्वास से संबंधित उपायों को प्रभावी बनाना है।

98. [b]
व्याख्या:-

- भारत में राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA) का अध्यक्ष प्रधानमंत्री होता है। यह प्राधिकरण आपदा प्रबंधन से संबंधित नीतियों और योजनाओं को निर्देशित करता है।

99. [c]
व्याख्या:-

- आपदाएँ दो प्रकार की होती हैं—प्राकृतिक और मानव निर्मित। परमाणु दुर्घटनाएँ मानव निर्मित आपदाओं का एक उदाहरण हैं, जबकि भूकंप, सुनामी और चक्रवात प्राकृतिक आपदाएँ हैं।

100. [c]
व्याख्या:-

- जब समुद्र के नीचे भूकंप आता है, तो यह समुद्री जल में विक्षोभ पैदा करता है, जिससे विशाल लहरें उत्पन्न होती हैं, जिन्हें सुनामी कहा जाता है।

सिलेक्शन के लिए जरूरत है
दमदार तैयारी की

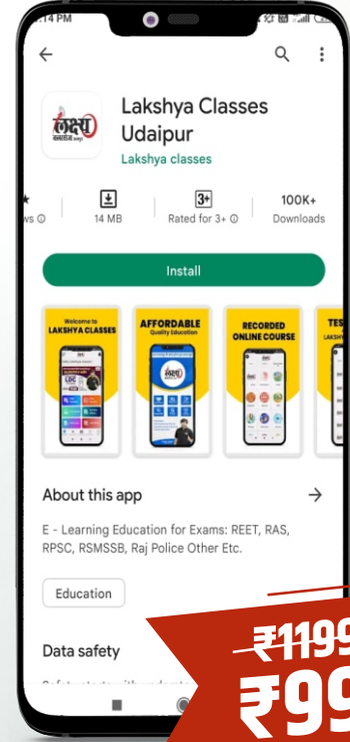


New Course
Launch

LIVE FROM CLASSROOM BATCH

जेल प्रहरी 2025

**LIVE कोर्स के साथ में पाएं
FREE RECORDED COURSES**



~~₹11999/-~~
₹999/-

• LAUNCHING SOON •

**डी एल एड
BSTC**
प्रवेश पूर्व परीक्षा

राजस्थान सामान्य ज्ञान | मानसिक योग्यता परीक्षा
हिन्दी | अंग्रेजी | शिक्षण अभिलेखिता

सम्पूर्ण स्टडी गाइड | आसान, सरल व संपूर्ण अध्ययन अब एक ही पुस्तक में!

M. 6376957258, 6376491126
Plot No 1104, Shiksha Mandir, Sec 4, Circle, Main Road, Udaipur

**प्री बी एड
PTET**
प्रवेश पूर्व परीक्षा

राजस्थान सामान्य ज्ञान | सामान्य ज्ञान एवं सामान्य विज्ञान
मानसिक योग्यता परीक्षा | हिन्दी | शिक्षण अभिलेखिता

सम्पूर्ण स्टडी गाइड | आसान, सरल व संपूर्ण अध्ययन अब एक ही पुस्तक में!

M. 6376957258, 6376491126
Plot No 1104, Shiksha Mandir, Sec 4, Circle, Main Road, Udaipur

**राजस्थान
चतुर्थ श्रेणी**
कर्मचारी चयन भर्ती परीक्षा
सम्पूर्ण स्टडी गाइड

राजस्थान का भूगोल, राजस्थान का इतिहास, राज एवं संस्कृति, आर्थिक स्थिति एवं पर्यावरण राज के विभिन्न वर्गों में राजनीतिक एवं सामाजिक जात, सामान्य विज्ञान, अंग्रेजी, सामान्य विज्ञान, कम्प्यूटर, गणित विषयों सहित

आसान, सरल व संपूर्ण अध्ययन अब एक ही पुस्तक में!

M. 6376957258, 6376491126
Plot No 1104, Shiksha Mandir, Sec 4, Circle, Main Road, Udaipur

**राजस्थान
जेल प्रहरी**
भर्ती परीक्षा

मानसिक विवेकता एवं तार्किक योग्यता
सामान्य ज्ञान एवं सामान्य विज्ञान
राजस्थान सामान्य ज्ञान

सिद्ध भूष पेंशन का हल
राजिंद साहूवर्मा

सम्पूर्ण स्टडी गाइड | आसान, सरल व संपूर्ण अध्ययन अब एक ही पुस्तक में!

M. 6376957258, 6376491126
Plot No 1104, Shiksha Mandir, Sec 4, Circle, Main Road, Udaipur



INSTAGRAM



FACEBOOK



YOUTUBE



TELEGRAM

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

लक्ष्य क्लासेजTM

M. 6376957258, 6376491126
Plot No 1104, Shiksha Mandir, Sec 4, Circle,
Main Road, Udaipur