

PRACTICE PAPER

Q1. मनुष्य की जीभ क किस क्षेत्र तक कडुवाहट की संवेदना सीमित रहती है?

- (a) अगला भाग
- (b) किनारों
- (c) मध्य भाग
- (d) पिछला भाग

उत्तर: (d)

Q2. 'एमनियोसेन्टेसिस' किसकी विधि का नाम है?

- (a) गर्भ में शिशु के स्वास्थ्य की दशाओं का पता लगाने की
- (b) अमीनो अम्ल अनुक्रम का पता लगाने की
- (c) गर्भपात प्रेरित करने की
- (d) कृत्रिम गर्भाधान

उत्तर: (a)

Q3. प्रकाश-संश्लेषण को समय निकलने वाली गैस का क्या नाम है?

- (a) कार्बन डाई अक्साइड
- (b) ऑक्सीजन
- (c) नाइट्रोजन
- (d) हाइड्रोजन

उत्तर: (b)

Q4. निम्नोक्त रूधिर-कोशिकाओं में से कौन-सी एक रक्त-स्कदन (कोएगुलेशन) के लिए अनिवार्य होती है?

- (a) पट्टिकाणु (प्लेटलेट)
- (b) लाल रूधिर कणिका (आर. बी. सी.)
- (c) श्वेत रूधिराणु (डब्ल्यू.बी. सी.)
- (d) लसीकाणु (लिम्फोसाइट)

उत्तर: (a)

Q5. प्रथम वियुक्त प्रतिजैविकी (एन्टीबायोटिक) कौन-सा था?

- (a) टेरासायसिन
- (b) निओमायसिन
- (c) पेनिसिलिन
- (d) स्ट्रेप्टोमायसिन

उत्तर: (c)

Q6. विषाणु (वाइरस) में क्या होता है?

- (a) प्रोटीन और लिपिड
- (b) न्यूक्लिक एसिड और प्रोटीन
- (c) लिपिड और कार्बोहाइड्रेट
- (d) कार्बोहाइड्रेट और न्यूक्लिक एसिड

उत्तर: (a)

Q7. जन्म से पहले शिशु का लिंग किसके द्वारा सुनिश्चित होता है?

- (a) पिता के शुक्राणु से

- (b) माता के डिम्ब द्वारा
- (c) सभ्री
- (d) माता को पोषण द्वारा

उत्तर: (b)

Q8. अवटु (थायरॉयड) ग्रन्थि के कम काम करनेका क्या कारण हो सकता है?

- (a) आयोडीन की कमी
- (b) लोहे की कमी
- (c) कैल्शियम की कमी
- (d) विटामिन 'सी' की कमी

उत्तर: (a)

Q9. केकड़े (Crab) के कितने पैर होते हैं ?

- (a) 12
- (b) 10
- (c) 8
- (d) 6

उत्तर: (c)

Q10. निम्न में से कौन-सी केवल स्त्रियों में पाई जाती?

- (a) थाइराइड
- (b) पिट्यूटरी
- (c) अंडाशय
- (d) ऐडिनाइड

उत्तर: (c)

Q11. निम्न में से कौन-सा काम गुर्दा नहीं करता ?

- (a) रक्त pH का नियमन
- (b) शरीर से उपापचयी अपशिष्ट का निष्कासन
- (c) प्रतिरक्षी तत्वों का उत्पादन
- (d) रक्त में परासरणी दाब का नियमन

उत्तर: (c)

Q12. पौधों में जल का परिवहन किस के माध्यम से होता है ?

- (a) कैम्बियन
- (b) फ्लोएम
- (c) इपीडर्मिस
- (d) जाइलम

उत्तर: (d)

Q13. यूकेलिप्टस के वृक्ष अधिक संख्या में कहाँ पाये जाते हैं ?

- (a) मिजो पहाड़ियाँ
- (b) नागा पहाड़ियाँ
- (c) मणिपुर की पहाड़ियाँ
- (d) नीलगिरी पहाड़ियाँ

उत्तर: (d)

Q14. उत्तेजना के समय निम्न में से कौन-सा हार्मोन अधिक मात्रा में उत्सर्जित होता है ?

- (a) कोर्टिसोन

- (b) सिरोटोनिन
- (c) ऐड्रिनलीन
- (d) आइस्ट्रोजन

उत्तर: (d)

Q15. सामान्यतः प्रयोग किए जाने वाला मसाला लौंग(लवंग) प्राप्त होता है

- (a) फल से
- (b) तने से
- (c) जड़ (मूल) से
- (d) पुष्प कली से

उत्तर: (d)

Q16. निम्नलिखित में से वे रक्त कणिकाएँ कौन-सी हैं जो रोगों का प्रतिरोध करने में सहायता करती हैं?

- (a) श्वेत कोशिकाएँ
- (b) एक केंद्रक रक्त कोशिकाएँ
- (c) न्यूट्रोफिल (उदासीन रागी)
- (d) लसीका कोशिकाएँ

उत्तर: (a)

Q17. निम्नलिखित में वह ग्रन्थि कौन-सी है जो शरीरको तापस्थापी रखती है ?

- (a) पिनियल-ग्रन्थि
- (b) पीयूष ग्रन्थि
- (c) अवटु-ग्रन्थि
- (d) हाइपोथैलेमस

उत्तर: (d)

Q18. पक्षियों के वैज्ञानिक अध्ययन को कहते हैं

- (a) लिम्नॉलोजी
- (b) हर्पेटॉलोजी
- (c) मैलाकॉलोजी
- (d) ऑर्निथॉलोजी

उत्तर: (d)

Q19. भारत का सुपर कम्प्यूटर 'परम' कहाँ स्थित है?

- (a) चेन्नई
- (b) पुणे
- (c) बंगलुरु
- (d) कोलकाता

उत्तर: (b)

Q20. प्रकाश के परिक्षेपण का अध्ययन करने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है ?

- (a) सूक्ष्मदर्शी
- (b) दूरबीन
- (c) स्पेक्ट्रोमीटर
- (d) फोटोमीटर

उत्तर: (c)

Q21. तुल्यकाली उपग्रह के परिक्रमण की अवधि होती है:

- (a) 365 दिन
(b) 30 दिन
(c) 24 घंटे
(d) निरंतर परिवर्तन शील

उत्तर: (c)

Q22. गांधी के दांडी मार्च का एक हिस्सा था ?

- (a) असहयोग आन्दोलन
(b) होम रूल लीग
(c) सविनय अवज्ञा आंदोलन
(d) भारत छोड़ो आंदोलन

उत्तर: (c)

Q23. निम्नोक्त दरों में से कौन-सा सतलुज घाटी में पड़ता है?

- (a) नाथूला
(b) जेलेप ला
(c) शिपकी ला
(d) शोराबथांगा

उत्तर: (c)

Q24. भारत का निम्नलिखित में से कौन सा तट प्रचंड उष्णकटिबंधीय चक्रवातों से सर्वाधिक दुष्प्रभावित है?

- (a) मालाबार
(b) आंध्र प्रदेश
(c) कोंकण
(d) गुजरात

उत्तर: (b)

Q25. भारतीय संविधान अपनाया गया था

- (a) 26 जनवरी 1950 को
(b) 26 जनवरी 1949 को
(c) 26 नवम्बर 1949 को
(d) 31 दिसंबर 1949 को

उत्तर: (c)

Q26. R और S भाई हैं। X, Y की बहन है और X, R की माता है। Y का S के साथ क्या संबंध है?

- (a) मामा
(b) भाई
(c) पिता
(d) माता

उत्तर: (a)

Q27. निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों में एक शब्द देकर उसके आगे चार अन्य शब्द दिए गए हैं। उनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता। उस शब्द को ज्ञात कीजिए।

79.EXPERIENCE

- (a) PIECE
(b) EXPERT

- (c) RIPE
(d) PEN

उत्तर: (b)

Q28. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द ज्ञात कीजिये
बर्फ: शीतलता:: पृथ्वी:?

- (a) वजन
(b) गुरुत्वाकर्षण
(c) जंगल
(d) समुद्र

उत्तर: (b)

Q29. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) टमाटर
(b) आलू
(c) गाजर
(d) प्याज

उत्तर: (a)

Q30. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) KJML
(b) GFIIH
(c) TSVU
(d) ZABY

उत्तर: (d)

Q31. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) 679
(b) 124
(c) 568
(d) 345

उत्तर: (d)

Q32. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (A) MTF
(B) SLE
(C) RKD
(D) UNG

उत्तर: (a)

Q33. चौराहे पर एक दिशासूचक खंभा लगा था। एक दुर्घटना के कारण खंभा इस प्रकार घूम गया कि दिशा में चली गई। वास्तव में वह किस दिशा में यात्रा कर रही थी?

- (a) पूर्व
(b) दक्षिण
(c) उत्तर
(d) पश्चिम

उत्तर: (c)

Q34. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या ज्ञात कीजिये:

520 : 738 :: ? : 350

- (a) 220
(b) 222
(c) 230
(d) 248

उत्तर: (b)

Q35. निर्देश: निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये
1, 5, 13, 25, 41, 61, ?

- (a) 85
(b) 77
(c) 81
(d) 91

उत्तर: (a)

Q36. यदि आगामी कल के 3 दिन बाद 15 जून पड़ता हो, जो कि शुक्रवार है, तो महीने की अन्तिम तारीख को कौन-सा दिन पड़ेगा ?

- (a) सोमवार
(b) मंगलवार
(c) बुधवार
(d) गुरुवार

उत्तर: (b)

Q37. निर्देश : बड़े अक्षरों में एक शब्द दिया गया है। इसके पश्चात् चार शब्द उत्तर के रूप में दिए गये हैं। दिए गए अक्षरों को मिलाकर इनमें से केवल एक शब्द को ही बना सकते हैं, उसे चुनिए।

22. EDUCATIONIST

- (A) DUKE
(b) DRESS
(c) CAUTION
(d) NAUGHTY

उत्तर: (c)

Q38. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द ज्ञात कीजिये

सिनेमा: श्रोतागण : चर्च?

- (a) प्रार्थना
(b) मनन-चिन्तन
(c) एकान्त
(d) भक्त-मंडली

उत्तर: (d)

Q39. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) मार्च
(b) अप्रैल
(c) अगस्त
(d) दिसम्बर

उत्तर: (b)

Q40. रघु अपनी कार में अपने घर से चलता है और उत्तर की ओर 8 किमी. यात्रा करता है, फिर 6 किमी. पूर्व की ओर, फिर 10 किमी. अपनी दाईं ओर, 4 किमी. अपनी बाईं ओर, 10 किमी. उत्तर की ओर और अंततः 4 किमी. अपनी दाईं ओर प्रारंभिक स्थल के संदर्भ में अब वह किस दिशा में है?

- (a) दक्षिण
(b) उत्तर पूर्व
(c) दक्षिण पूर्व
(d) उत्तर

उत्तर: (b)

Q41. Directions: In the following questions, a sentence/ part of the sentence is printed in bold. Below are given alternatives which may **improve the bold part**. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, your answer is No Improvement.

TV sets have become costlier, thanks to the sudden rise in the prices of imported **compounds**.

- (a) tubes
(b) components
(c) things
(d) No improvement

Ans: (b)

Q42. Directions: In the following questions, four alternatives are given for the **Idiom/Phrase** printed in bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/ Phrase.

We have appealed to him again and again there is no use **flogging a dead horse** now.

- (a) repeating our request
(b) making him see reason
(c) beating about the bush
(d) wasting time in useless effort

Ans: (d)

Q43. Directions : In these questions choose the word **opposite in meaning** to the word given in bold.

INFIRMITY

- (a) employment
(b) indisposition
(c) strength
(d) weakness

Ans: (c)

Q44. Directions: In the following questions, a sentence/ part of the sentence is printed in bold. Below are given alternatives which may **improve the bold part**. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, your answer is No Improvement.

Less people came to watch cricket matches this year, so the gate receipts were lesser than last year.

- (a) Many
(b) Fewer
(c) Lot of
(d) No improvement

Ans: (b)

Q45. Directions: In the following questions, four alternatives are given for the **Idiom/Phrase** printed in bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/ Phrase.

Because of his misbehaviour, he is hound to **face the music**.

- (a) get finished
(b) get reprimanded
(c) feel sorry
(d) listen to the music

Ans: (b)

Q46. Directions : In these questions choose the word **opposite in meaning** to the word given in bold.

METICULOUS

- (a) forgetful
(b) destructive
(c) careless
(d) flagrant

Ans: (c)

Q47. Directions: In the following questions, a sentence/ part of the sentence is printed in bold. Below are given alternatives which may **improve the bold part**. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, your answer is No Improvement.

Many workers were being **held hostages**.

- (a) held to be hostages
(b) held as hostages
(c) held like hostages
(d) No improvement

Ans: (d)

Q48. Directions: In the following questions, four alternatives are given for the **Idiom/Phrase** printed in bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/ Phrase.

By opposing his proposal he **fell foul** of him.

- (a) quarrel with
(b) felt annoyed with
(c) agreed with
(d) got into trouble with

Ans: (d)

Q49. Directions : In these questions choose the word **opposite in meaning** to the word given in bold.

AUTONOMOUS

- (a) self government
(b) dependent
(c) defensive
(d) neutral

Ans: (b)

Online Tests (All State Exams)
Latest Pattern | Detailed solutions | [Click Here](#)

Q50. Directions: In the following questions, a sentence/ part of the sentence is printed in bold. Below are given alternatives which may **improve the bold part**. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, your answer is No Improvement.

Chennai is **by the way** a cosmopolitan city.

- (a) by the by
(b) by and large
(c) on the large
(d) No improvement

Ans: (b)

Q51. भाषा शिक्षण के दौरान सह-शैक्षिक कार्यक्रमों का प्रमुख उद्देश्य क्या है?

- (a) बालक का बौद्धिक विकास करना
(b) बालक का मानसिक विकास करना
(c) बालक का सर्वांगीण विकास करना
(d) बालक का शारीरिक विकास करना

उत्तर: (c)

Q52. हरिदासी सम्प्रदाय के प्रवर्तक हैं

- (a) बल्लभाचार्य
(b) चैतन्य महाप्रभु

- (c) स्वामी हित हरिवंश
(d) निम्बार्काचार्य
उत्तर: (c)

Q53. 'शान्तिदूत' में कौन-सा समास है?

- (a) द्विगु
(b) द्वन्द्व
(c) बहुव्रीहि
(d) तत्पुरुष
उत्तर: (d)

Q54. विद्यालयी पाठ्यक्रम में मातृभाषा के स्वरूप हैं

- (a) प्रथम स्वरूप में यह स्वयं एक विषय है
(b) द्वितीय स्वरूप में यह अन्य विषयों को पढ़ाने का माध्यम है
(c) (1) तथा (2) दोनों ही सही हैं
(1) तथा (2) दोनों ही कथन त्रुटिपूर्ण हैं
उत्तर: (c)

Q55. 'छन्द प्रभाकर' किसकी रचना है?

- (a) जगन्नाथ प्रसाद 'भानु'
(b) कुलपति मिश्र
(c) भिखारीदास
(d) मतिराम
उत्तर: (a)

Q56. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'निर्मल' शब्द का पर्यायवाची नहीं है?

- (a) सफेद
(b) स्वच्छ
(c) अम्लान
(d) परिष्कृत
उत्तर: (a)

Q57. 'जली-कटी सुनाना' मुहावरे का अर्थ है?

- (a) बुरा-भला कहना
(b) सत्य बोलना
(c) आस वचन बोलना
(d) शास्त्र सम्मत कहना
उत्तर: (a)

Q58. 'रघुपति' शब्द किस समास का उदाहरण है?

- (a) द्विगु
(b) द्वन्द्व
(c) बहुव्रीहि
(d) कर्मधारय
उत्तर: (c)

Q59. एकवचन व बहुवचन दोनों में प्रयुक्त होने वाला शब्द है

- (a) सोना
(b) आँसू
(c) योद्धा

- (d) शाम्बा
उत्तर: (c)

Q60. 'बरवै नायिका भेद किसकी रचना है?

- (a) बिहारी
(b) रसलीन
(c) सूरति मिश्र
(d) रहीम
उत्तर: (d)

Q61. किसी शकु की त्रिज्या तथा तिर्यक ऊँचाई 4:7 में है। यदि तिर्यक ऊँचाई 14 cm है तो आधार की त्रिज्या ज्ञात करें ?

- (a) 8
(b) 12
(c) 14
(d) 16
उत्तर: (a)

Q62. एक परीक्षा में सफल होने के लिये एक छात्र को 33% अंक प्राप्त करने हैं उसे 125 अंक मिलते हैं और वह 40 अंको से असफल हो जाता है, तो परीक्षा में अधिकतम अंक क्या थे?

- (a) 500
(b) 600
(c) 800
(d) 1000
उत्तर: (a)

Q63. PQRS एक ऐसा चक्रीय चतुर्भुज है कि $\angle P$, $\angle Q$ और $\angle R$ के माप का अनुपात 1 : 3 : 4 है, तो $\angle S$ का माप क्या है?

- (a) 72°
(b) 36°
(c) 108°
(d) 144°
उत्तर: (a)

Q64. एक किले से बंदूक से गोली चलाई जाती है। एक व्यक्ति को उसकी आवाज़ 10 सेकेंड बाद सुनाई देती है। यदि ध्वनि 330 मी./से. पर यात्रा करती है, तो किले और उस व्यक्ति के बीच की दूरी बताइए।

- 330 किमी
33 किमी
3.3 किमी
0.33 किमी
उत्तर: (c)

Q65. कृष्णन ने कुछ वस्तु 10 रु प्रति वस्तु की दर से तथा उतनी ही वस्तु 14 रु वस्तु की दर से खरीदी। वह उन्हें एक साथ मिलाकर उन्हें 13 रु वस्तु की दर से बेच देता है, तो प्रतिशत लाभ या हानि ज्ञात करें

- (a) हानि 25/3 %

- (b) लाभ 25/3
(c) हानि 26/3 %
(d) लाभ 25/3 %
उत्तर: (d)

Q66. तीन अंकों की एक संख्या में सैकड़े के स्थान का अंक, इकाई स्थान के अंक का दोगुना है और संख्या के अंकों का योग 18 है। यदि अंकों के स्थान को बदल दिया जाता है, तो संख्या में 396 की कमी आ जाती है। तो संख्या के सैकड़े तथा दहाई स्थान के अंक का अंतर ज्ञात करें।

- (a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 5
उत्तर: (b)

Q67. किसी त्रिभुज की तीन भुजाएँ 6 cm, 8 cm तथा 10cm हैं। उसकी सबसे बड़ी भुजा पर माध्यिका की लम्बाई ज्ञात करें?

- (a) 8 सेंटीमीटर
(b) 6 सेंटीमीटर
(c) 5 सेंटीमीटर
(d) 4.8 सेंटीमीटर
उत्तर: (c)

Q68. A ने एक व्यापार की शुरुआत में रु 25,000 की पूँजी निवेश की। एक वर्ष के बाद B रु. 30,000 निवेश कर उस व्यापार में शामिल हो गया। ज्ञात करें व्यापार की शुरुआत के 2 वर्ष बाद रु. 46,000 के कुल लाभ में B का हिस्सा क्या होगा?

- (a) रु 14,000
(b) रु 12,000
(c) रु 17,250
(d) रु 20,000
उत्तर: (c)

Q69. A, B, और C की आय का अनुपात 1 : 3 : 4 है। यदि उनकी आय क्रमशः 5%, 10% और 15% बढ़ाई जाए तो बड़ी हुई आय का अनुपात ज्ञात करें।

- 20 : 66 : 95
21 : 66 : 95
21 : 66 : 92
19 : 66 : 92
उत्तर: (c)

Q70. किसी बेलन का सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल, गोले की पृष्ठ क्षेत्रफल दोगुना है। यदि उनकी त्रिज्याएँ समान हों, बेलन तथा गोले के आयतन का अनुपात ज्ञात करें?

- (a) 9 : 4
(b) 2 : 1
(c) 3 : 4
(d) 4 : 9

उत्तर: (c)

Q71. एक कॉलेज में 40% छात्रों को समूह A में रखा गया, शेष छात्रों के 75% छात्रों को समूह B में रखा गया और शेष 12 छात्रों को समूह C में रखा गया, तो कुल कितने छात्रों ने समूह के लिये आवेदन किया था?

- (a) 100
(b) 60
(c) 80
(d) 92

उत्तर: (c)

Q72. ΔABC एक समकोणीय त्रिभुज है जिसका $AB = 6$ cm, $BC = 8$ cm है। O त्रिभुज का अंतः केंद्र है। आंतरिक वृत्त की त्रिज्या क्या होगी?

- (a) 5 सेंटीमीटर
(b) 3 सेंटीमीटर
(c) 2 सेंटीमीटर
(d) 4 सेंटीमीटर

उत्तर: (c)

Q73. दो रेलगाड़ियाँ एक ही समय पर अलीगढ़ और दिल्ली से क्रमशः 14 किमी और 21 किमी प्रति घण्टे की रफ्तार से एक-दूसरे की तरफ चलती हैं तो यह पता चलता है कि उनमें से एक रेलगाड़ी ने दूसरी रेलगाड़ी की अपेक्षा 70 किमी अधिक यात्रा की है। दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी क्या है?

- 140 किमी
350 किमी
210 किमी
330 किमी

उत्तर: (b)

Q74. नीता ने Rs. 180 प्रति कि. ग्रा. तथा रु. 200 प्रति कि.ग्रा. वाले दो प्रकार के चाय पतियों को 5 : 3 के अनुपात मिला दिया। यदि वह मिश्रण को, रु.210 प्रति कि. ग्रा. की दर से बेचे तो उसका प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।

- (a) 110 %
(b) 11 %
(c) 12 %
(d) 13 %

उत्तर: (c)

Q75. पाँच अंकों की वह न्यूनतम संख्या क्या है, जो 123 से विभाजित है?

- (a) 10037
(b) 10086
(c) 10081
(d) 10063

उत्तर: (b)

Q76. किसी बहुभुज के आन्तरिक तथा बाह्य कोणों का अन्तर 150° है। बहुभुज की भुजाओं की संख्या ज्ञात करें?

- (a) 10
(b) 15
(c) 24
(d) 30

उत्तर: (c)

Q77. दो व्यक्तियों ने एक व्यापार की शुरुआत में क्रमशः 1,25,000 तथा 85,000 की पूँजी निवेश की। साझेदारी की शर्त यह कि कुल लाभ का 60% समान रूप में तथा शेष लाभ निवेशित पूँजी के अनुपात में बाँटा जाएगा। यदि एक साझेदार को दूसरे से रु 300 अधिक मिलते हैं, तो ज्ञात करें व्यापार में कुल कितना लाभ हुआ ?

- (a) रु 3739.50
(b) रु 3937.50
(c) रु 3749.50
(d) रु 3947.50

उत्तर: (b)

Q78. शांत जल में एक नाव की गति 10 किमी. प्रति घंटा है, यह धारा के प्रतिकूल 45 किमी. दूरी 6 घंटे में तय करता है, तो धारा की गति (कि.मी./घंटा में) ज्ञात करें?

- (a) 2.5 km/h
(b) 3 km/h
(c) 3.5 km/h
(d) 4 km/h

उत्तर: (a)

Q79. कुछ ईंटों द्वारा 20 मीटर² का एक चबूतरा बनाया गया यदि एक ईंट की लंबाई 25 सेंटीमीटर चौड़ाई 12.5 सेंटीमीटर तथा ऊंचाई 8 सेंटीमीटर है तब चबूतरा में प्रयुक्त ईंटों की संख्या ज्ञात करें

- (a) 6000
(b) 8000
(c) 4000
(d) 10000

उत्तर: (b)

Q80.

- $3(x-1)(y+2)(z-3)$
 $3(x+1)(y-2)(z-3)$
 $3(x-1)(y-2)(z+3)$
 $3(x-1)(y-2)(z-3)$

उत्तर: (d)

Q81. ओरिएन्टल पेपर मिल कहाँ स्थित है?

- (A) होशंगाबाद
(B) शाहडोल
(C) नेपालगढ़
(D) देवास

उत्तर: (B)

Q82. रक्षात्मक एवं भारी व्यावसायिक वाहन उत्पादन के लिए हेवी व्हीकल फैक्ट्री की स्थापना वर्ष 1955 में कहाँ की गई थी?

- (A) खमरिया
(B) उज्जैन
(C) जबलपुर
(D) इन्दौर

उत्तर: (C)

Q83. वस्त्र उद्योग में मध्यप्रदेश का देश में कौन-सा स्थान है?

- (A) प्रथम
(B) दूसरा
(C) तीसरा
(D) चौथा

उत्तर: (C)

Q84. मध्यप्रदेश का चन्देरी किस उद्योग को लिए जाना जाता है?

- (A) साड़ी उद्योग
(B) बर्तन उद्योग
(C) बेकरी उद्योग
(D) हस्तशिल्प उद्योग

उत्तर: (A)

Q85. किस जिला समूह में सूती कपड़े की पुरानी मिलें हैं?

- (A) जबलपुर, कटनी, सिवनी
(B) इन्दौर, उज्जैन, जबलपुर
(C) सिवनी, मंडला, बालाघाट
(D) देवास, रतलाम, शाजापुर

उत्तर: (B)

Q86. बड़े आकार के कागज का निर्माण कहाँ होता है?

- (A) मण्डला
(B) नेपालगढ़
(C) शाहडोल
(D) नेपालगढ़ और मंडला

उत्तर: (B)

Q87. मध्यप्रदेश में सीमेन्ट कॉर्पोरेशन ऑफ इण्डिया किस जिले में स्थित है?

- (A) ग्वालियर
(B) उज्जैन
(C) कटनी
(D) खण्डवा

उत्तर: (C)

Q88. मध्यप्रदेश में कैमूर क्यों प्रसिद्ध है?

- (A) सीमेंट उद्योग के लिए
(B) रेशम उद्योग के लिए

- (C) सूती कपड़ा उद्योग के लिए
(D) कत्था निर्माण उद्योग के लिए
उत्तर: (A)

Q89. मध्यप्रदेश के किस स्थान पर खैर से कत्था बनाने का कारखाना स्थापित है

- (A) शिवपुरी
(B) भोपाल
(C) सीहोर
(D) रायसेन
उत्तर: (A)

Q90. मध्यप्रदेश में 'ऑप्टिकल्स फाइबर' कारखाना कहाँ स्थापित किया गया है?

- (A) बैदुन
(B) मण्डीदीप
(C) करोढ़ा
(D) बीना
उत्तर: (B)

Q91. मध्यप्रदेश में महीन कागज बनाने का कारखाना कहाँ पर स्थित है?

- (A) हरदा
(B) बैतुल
(C) इन्दौर
(D) अनूपपुर
उत्तर: (C)

Q92. मध्यप्रदेश को किस स्थान पर बजाज टेम्पो का कारखाना स्थापित किया गया है?

- (A) बानमीर
(B) बंडोल
(C) रीवा
(D) पीथमपुर
उत्तर: (D)

Q93. जेंडर बजट प्रस्तुत करने वाला मध्यप्रदेश देश का कौन-सा राज्य है?

- (A) पहला
(B) दूसरा
(C) तीसरा
(D) चौथा
उत्तर: (B)

Q94. मनेरी औद्योगिक विकास केन्द्र किस जिले में स्थित है?

- (A) भिण्ड
(B) धार
(C) झाबुआ
(D) मण्डला
उत्तर: (D)

Q95. देश में अखबारी कागज बनाने का सरकारी कारखाना किस जिले में है?

- (A) भोपाल
(B) रीवा
(C) खण्डवा
(D) इटारसी
उत्तर: (C)

Q96. मध्यप्रदेश में किस उद्योग के लिए तेंदूपता का उपयोग होता है?

- (A) कागज उद्योग
(B) बीड़ी उद्योग
(C) लाख उद्योग
(D) गोद उद्योग
उत्तर: (B)

Q97. किस जिला समूह में सूती कपड़े की पुरानी मिल है?

- (A) सीहोर-विदिशा
(B) रतलाम-ग्वालियर
(C) इन्दौर-उज्जैन
(D) इटारसी-भोपाल
उत्तर: (C)

Q98. भोपाल गैस त्रासदी में स्रावित गैस कौन सी थी?

- (A) मिथाइल आइसो सायनेट
(B) सल्फर डाइ-ऑक्साइड
(C) कार्बन-मोनो-ऑक्साइड
(D) मिथाइल आइसो साइनाइड
उत्तर: (A)

Q99. स्लेट पेन्सिल कहाँ बनती है?

- (A) मन्दसौर में
(B) नीमच में
(C) अमलाई में
(D) उमरिया में
उत्तर: (A)

E-Books (All State Exams)

Previous year Papers | Practice sets | [Click Here](#)

Q100. विजयनगर (गुना) स्थित नेशनल फर्टीलाइजर कारखानों का निर्माण निम्नलिखित किस देश के सहयोग से हुआ है?

- (A) इटली एवं अमेरिका
(B) ब्रिटेन एवं रूस
(C) जापान एवं फ्रांस
(D) जर्मनी एवं द, कोरिया
उत्तर: (A)