

# **BPSC APO**

**Previous Year Paper  
(General Studies)**

**29 Mar, 2014**

**Adda247**

Adda247

# Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION**



**1,00,000+**  
Mock Tests



**Personalised  
Report Card**



**Unlimited  
Re-Attempt**



**600+**  
Exam Covered



**25,000+** Previous  
Year Papers



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

## प्रथम प्रश्न-पत्र : सामान्य अध्ययन (General Studies)

## पुस्तिका सीरीज : D

1. निम्नलिखित गुप्त शासकों में से किसने 'विक्रमादित्य' उपाधि धारण की?  
(A) चन्द्रगुप्त-I (B) समुद्रगुप्त  
(C) रामगुप्त (D) चन्द्रगुप्त-II
2. निम्नलिखित शासकों में किसको मालवा, सुमात्रा तथा जावा की विजय का श्रेय जाता है?  
(A) अशोक (B) हर्षवर्धन  
(C) राजेन्द्र चोल-I (D) ये सभी
3. निम्नलिखित में से कौन-सा चीनी यात्री हर्षवर्धन के शासनकाल में भारत आया था?  
(A) पाओ-युन (B) फाह्यान  
(C) फा-यंग (D) ह्वेनसांग
4. तराईन के द्वितीय युद्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय शासक पराजित हुआ था?  
(A) पृथ्वीराज चौहान  
(B) जयचन्द्र  
(C) जयसिंह सिद्धराज  
(D) अणोराज
5. निम्नलिखित किस शासक के शासनकाल के विषय पर इब्नबतूता की पुस्तक 'रेहला' प्रकाश डालती है?  
(A) इल्तुतमिश  
(B) अलाउद्दीन खिलजी  
(C) मुहम्मद तुगलक  
(D) फिरोज तुगलक
6. निम्नलिखित में से किसके द्वारा विजयनगर राज्य की स्थापना हुई?  
(A) देवराय I  
(B) हरिहर एवं बुक्का  
(C) कृष्णदेवराय  
(D) देवराय II
7. निम्नलिखित में से किस राजवंश द्वारा मनसबदारी प्रथा का आविष्कार किया गया?  
(A) खलजी वंश (B) तुगलक वंश  
(C) लोदी वंश (D) मुगल वंश
8. निम्नलिखित में से किस शासक के अन्तर्गत आठ मन्त्रियों की एक समिति अथवा अष्टप्रधान थी?  
(A) कृष्णदेव राय  
(B) महाराणा प्रताप  
(C) शिवाजी  
(D) जसवंत सिंह
9. निम्नलिखित में से किसने जहाँगीर के दरबार का सजीव वर्णन किया है?  
(A) निकोलो कोन्टी  
(B) अब्दुर्रज्जाक  
(C) बर्नियर  
(D) सर थॉमस रो
10. निम्नलिखित बंगाल के नवाबों में से प्लासी के युद्ध में अंग्रेजों से कौन पराजित हुआ?  
(A) अलीवर्दी खाँ  
(B) मीर जाफर  
(C) सिराजुद्दौला  
(D) मुर्शीद कुली जफर खाँ

## 28 | BPSC सहायक अभियोजन पदाधिकारी APO

11. निम्नलिखित में से भारत में पुर्तगाली शक्ति स्थापित करने का श्रेय किसको है?  
(A) जमेरिन (B) अल्मीडा  
(C) अलफान्सो डी अल्बुकर्क  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
12. निम्नलिखित में से किसने भारत में थियोसॉफिकल सोसाइटी की स्थापना की?  
(A) एनी बेसेंट  
(B) मैडम ब्लावेट्स्की तथा कर्नल ऑल्कॉट  
(C) केशव चन्द्र सेन  
(D) स्वामी विवेकानन्द
13. निम्नलिखित में से किसके द्वारा भारत में प्रथम रेलवे लाइन स्थापित की गई?  
(A) लॉर्ड विलियम बेंटिक  
(B) लॉर्ड ऑकलैण्ड  
(C) लॉर्ड हार्डिंग  
(D) लॉर्ड डलहौजी
14. भारत का अन्तिम वायसराय निम्नलिखित में से कौन था?  
(A) लॉर्ड वैवेल  
(B) लॉर्ड माउन्टबेटन  
(C) राजगोपालाचारी  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
15. निम्नलिखित में से किसने सविनय अवज्ञा आन्दोलन प्रारम्भ किया?  
(A) लाला लाजपत राय  
(B) सुभाष चन्द्र बोस  
(C) महात्मा गाँधी  
(D) सरदार पटेल
16. जिस काल में कृषिकर्म का प्रादुर्भाव हुआ, वह कहलाता है  
(A) पुरापाषाण काल  
(B) नवपाषाण काल  
(C) ताम्रपाषाण काल  
(D) प्रातिनूतन काल
17. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान अपने गोदी-बाड़ा (बन्दरगाह) के लिए प्रसिद्ध है?  
(A) संघोल (B) लीथल  
(C) मोहनजोदड़ो (D) आलमगीर
18. छठीं शताब्दी ई०पू० में निम्नलिखित में से कौन-सा एक गणतन्त्र था?  
(A) अंग (B) चेदि  
(C) मल्ल (D) वत्स
19. बराबर की गुफाओं को अशोक ने किस सम्प्रदाय को दान में दिया था?  
(A) बौद्ध (B) जैन  
(C) आजीवक (D) ब्राह्मण
20. निम्नलिखित में से किनको शक संवत् की स्थापना का श्रेय दिया जाता है?  
(A) शकों को (B) कुषाणों को  
(C) मौर्यों को (D) गुप्तों को
21. महापुराणों की संख्या कितनी मानी जाती है?  
(A) दस (B) बारह  
(C) पाँच (D) अट्ठारह
22. निम्नलिखित में से कौन-सा अध्ययन केन्द्र बौद्ध केन्द्र के रूप में प्रसिद्ध नहीं था?  
(A) नालन्दा  
(B) विक्रमशिला  
(C) नदिया  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
23. निम्नलिखित में से फतेहपुर सीकरी के निर्माण का श्रेय किसको है?  
(A) अकबर  
(B) जहाँगीर  
(C) शाहजहाँ  
(D) शेख सलीम चिश्ती
24. निम्नलिखित में से कौन अपने अनुयायियों द्वारा 'महबूब-ए-इलाही' नाम से जाना जाता है?  
(A) ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती  
(B) ख्वाजा कुतुबुद्दीन बख्तियार काकी  
(C) शेख निजामुद्दीन औलिया  
(D) शेख नसीरुद्दीन महमूद

25. निम्नलिखित में से किसको कुतुबमीनार सम्पूर्ण करवाने का श्रेय मिला है?  
 (A) कुतुबुद्दीन ऐबक  
 ✓ (B) इल्तुतमिश  
 (C) बल्बन  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
26. गीत-गोविन्द का रचयिता कौन था?  
 (A) विद्यापति (B) जयदेव  
 (C) चण्डीदास (D) चैतन्य
27. राजा राममोहन राय द्वारा निम्नलिखित में से कौन-से सामाजिक-धार्मिक आन्दोलन की स्थापना की गई?  
 (A) प्रार्थना समाज  
 (B) आर्य समाज  
 (C) थियोसॉफिकल सोसाइटी  
 ✓ (D) ब्रह्म समाज
28. निम्नलिखित में से किसने भूदान आन्दोलन प्रारम्भ किया था?  
 (A) महात्मा गाँधी  
 (B) जवाहर लाल नेहरू  
 ✓ (C) आचार्य विनोबा भावे  
 (D) जगजीवन राम
29. निम्नलिखित में से सती प्रथा का उन्मूलन किसने किया?  
 ✓ (A) लॉर्ड विलियम बैंटिक  
 (B) लॉर्ड डलहौजी  
 (C) सर चार्ल्स मेटकाफ  
 (D) लॉर्ड ऑकलैण्ड
30. 'आनन्द मठ' का लेखक कौन था?  
 (A) शरतचन्द्र चट्टोपाध्याय  
 (B) रवीन्द्रनाथ टैगोर  
 ✓ (C) बंकिम चन्द्र चटर्जी  
 (D) ईश्वर चन्द्र विद्यासागर
31. निम्नलिखित में से किसने भारतीयों के लिए पाश्चात्य संस्कृति को लागू करने की वकालत की थी?  
 ✓ (A) लॉर्ड मैकाले (B) रॉबर्ट क्लाइव  
 (C) वारेन हेस्टिंग  
 (D) लॉर्ड कॉर्नवालिस
32. निम्नलिखित में से किस देश के साथ हड़प्पों का व्यापारिक सम्बन्ध था?  
 (A) चीन  
 (B) जापान  
 ✓ (C) मेसोपोटामिया (D) रोम
33. निम्नलिखित में से कौन वैदिक देवता नहीं था?  
 (A) इन्द्र (B) वरुण  
 ✓ (C) कार्तिकेय (D) रुद्र
34. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन बुद्ध की ईश्वर की अवधारणा के विषय में सत्य है?  
 (A) ईश्वर का अस्तित्व है  
 (B) ईश्वर का अस्तित्व नहीं है  
 ✓ (C) इस विषय में महात्मा बुद्ध मौन रहे  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
35. निम्नलिखित में से कौन-सा गुप्तकाल का मन्दिर है?  
 (A) उड़ीसा का लिंगराज मन्दिर  
 (B) खजुराहों का कन्दरिया महादेव मन्दिर  
 ✓ (C) देवगढ़ का दशावतार मन्दिर  
 (D) महाबलीपुरम का शोर (तटवर्तीय) मन्दिर
36. निम्नलिखित में से कौन-सा देश भारत के साथ सबसे लम्बी सीमा-रेखा बनाता है?  
 (A) नेपाल (B) चीन  
 (C) पाकिस्तान ✓ (D) बांग्लादेश
37. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी गंगा की सहायक नदी नहीं है?  
 (A) कोसी (B) सोन  
 ✓ (C) वेनगंगा (D) रामगंगा
38. पांग जल विद्युत् परियोजना कहाँ स्थित है?  
 (A) जम्मू-कश्मीर  
 (B) पंजाब  
 ✓ (C) हिमाचल प्रदेश  
 (D) हरियाणा

## 30 | BPSC सहायक अभियोजन पदाधिकारी APO

39. सर्वाधिक वनाच्छादित राज्य है  
 (A) अरुणाचल प्रदेश  
 (B) असम  
 (C) मेघालय  
 (D) मिजोरम
40. भारत का सबसे अधिक विस्तृत मैदान है  
 (A) राजस्थान मैदान  
 (B) पंजाब-हरियाणा मैदान  
 (C) ऊपरी गंगा मैदान  
 (D) मध्य गंगा मैदान
41. भारत में जूट का सबसे अधिक उत्पादक प्रदेश है  
 (A) बिहार (B) उड़ीसा  
 (C) आन्ध्र प्रदेश (D) पश्चिम बंगाल
42. भारत में सबसे अधिक विस्तृत क्षेत्र वाला अपवाह तंत्र है  
 (A) सिन्धु नदी तंत्र  
 (B) ब्रह्मपुत्र नदी तंत्र  
 (C) गंगा नदी तंत्र  
 (D) गोदावरी नदी तंत्र
43. टोडो जनजाति निवास करती है  
 (A) मेघालय में (B) सिक्किम में  
 (C) मणिपुर में (D) तमिलनाडु में
44. हिमालय पर्वत श्रेणियाँ निम्नलिखित में से किस राज्य का हिस्सा नहीं हैं?  
 (A) उत्तराखण्ड (B) उत्तर प्रदेश  
 (C) सिक्किम  
 (D) हिमाचल प्रदेश
45. भारत में अधिकतम खनिजीकृत शैल तंत्र है  
 (A) कुडप्पा (B) धारवाड़  
 (C) गोंडवाना (D) विन्ध्यन
46. निम्नलिखित में से किस भारतीय पर्वतीय शृंखला के दो ढलानों पर असमान प्रकार की वनस्पति पाई जाती है?  
 (A) अरावली (B) विन्ध्यन  
 (C) पूर्वी घाट (D) पश्चिमी घाट
47. इलायची की पहाड़ियाँ किस प्रदेश में स्थित हैं?  
 (A) केरल (B) तमिलनाडु  
 (C) कर्नाटक (D) गोवा
48. किस प्रदेश में क्षारीय मिट्टी का विस्तार सबसे अधिक है?  
 (A) हरियाणा (B) पंजाब  
 (C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश
49. निम्नलिखित में से किस राज्य से कर्क रेखा नहीं गुजरती है?  
 (A) बिहार (B) छत्तीसगढ़  
 (C) त्रिपुरा (D) मिजोरम
50. निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र भारत का सबसे अधिक पेट्रोलियम उत्पादक क्षेत्र है?  
 (A) अंकलेश्वर (B) डिगबोई  
 (C) मुम्बई हाई (D) खम्भात
51. हाल ही में एलियन नामक प्राणी कहाँ पाया गया था?  
 (A) उत्तर अमेरिका  
 (B) ऑस्ट्रेलिया  
 (C) दक्षिण अफ्रीका  
 (D) दक्षिण अमेरिका
52. संसार में सबसे ऊँची इमारत निम्नलिखित में से कौन-सी है?  
 (A) कुतुबमीनार (B) सी०एन०टॉवर  
 (C) कुवैत टॉवर (D) बुर्ज खलीफा
53. भोपाल गैस काण्ड किस वर्ष हुआ था?  
 (A) 1985 (B) 1984  
 (C) 1986 (D) 1987
54. वर्ष 2012 में UNESCO की वर्ल्ड हेरिटेज साइट की सूची में निम्नलिखित में से किस एक को शामिल किया गया है?  
 (A) पश्चिमी घाट (B) आगरा किला  
 (C) मीनाक्षी मन्दिर (D) अजन्ता गुफा
55. निम्नलिखित में से कौन किताब 'सचिन-बॉर्न टू बैट द जर्नी ऑफ क्रिकेट हेलीमेट सेंचुरियन' का लेखक है?  
 (A) सचिन तेंदुलकर (B) विन्ध्यन  
 (C) पूर्वी घाट (D) पश्चिमी घाट

→ Khalid A-H  
 Ansari

32 | BPSC सहायक अभियोजन पदाधिकारी APO

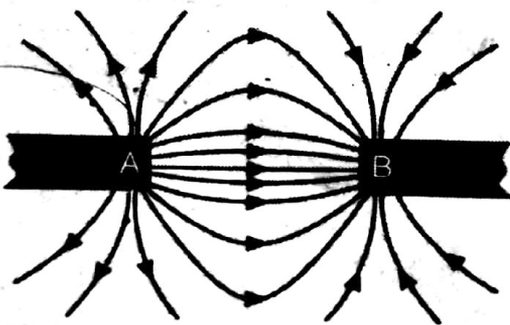
Anirudh Bobde - 472

69. भारत के सर्वोच्च न्यायालय का नया मुख्य न्यायाधीश निम्नलिखित में से किसको नियुक्त किया गया है?
- (A) न्यायमूर्ति मेहता  
 (B) न्यायमूर्ति पालानीसामी साथासिवम  
 (C) न्यायमूर्ति अल्लमस कबीर  
 (D) न्यायमूर्ति सुब्बाराव
70. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस पृथ्वी विकिरण को बहुत अवशोषित करती है?
- (A) कार्बन डाइऑक्साइड  
 (B) ऑर्गन  
 (C) हीलियम (D) मिथेन
71. AC को DC में बदलने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग होता है?
- (A) ट्रान्सफॉर्मर  
 (B) इन्डक्शन कॉयल  
 (C) डायनेमो  
 (D) रेक्टिफायर.

72. एक इलेक्ट्रिक हीटर को जब 220 V लाइन वोल्टेज के साथ जोड़ा जाता है, तो 4.4 kW खर्च होता है। हीटर में प्रवाहित विद्युत धारा है
- (A) 20 A (B) 2 A  
 (C) 10 A (D) 200 A

$P = V \times i$   
 $i = \frac{P}{V}$

73. नीचे दिए गए चित्र में दो चुम्बकों के बीच चुम्बकीय क्षेत्र दिखाया गया है



- बिन्दु A और बिन्दु B चुम्बक के कौन-से ध्रुव होंगे?
- (A) दक्षिण ध्रुव, उत्तर ध्रुव  
 (B) उत्तर ध्रुव, दक्षिण ध्रुव  
 (C) उत्तर ध्रुव, उत्तर ध्रुव  
 (D) दक्षिण ध्रुव, दक्षिण ध्रुव

74. 'ISRO' का पूरा नाम है
- (A) इण्डियन स्काई रिसर्च ऑर्गनाइजेशन  
 (B) इण्डियन स्पेस रोड ऑर्गनाइजेशन  
 (C) इण्डियन स्पेस रिसर्च ऑर्गनाइजेशन  
 (D) इण्डियन सैटेलाइट ऑर्गनाइजेशन
75. pH + pOH का मान है
- (A) 7 (B) 0 (शून्य)  
 (C) 14 (D) 10
76. निम्नलिखित में से किस द्रावण का pH = 2 होगा?
- (A) 0.01 M HCl (B) 0.02 M HCl  
 (C) 0.01 M H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub>  
 (D) 0.02 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
77. निम्नलिखित में से कौन-सा द्रावण क्षारीय होगा?
- (A) [H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>] = 10<sup>-5</sup> M  
 (B) [H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>] = 10<sup>-12</sup> M  
 (C) [H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>] = 10<sup>-7</sup> M  
 (D) [H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>] = 10<sup>-4</sup> M
78. दाँतों को साफ करने के लिए उपयोग में जो पाउडर या पेस्ट लेते हैं, उसमें कौन-सा स्वभाव होना चाहिए?
- (A) अम्लीय (B) क्षारीय  
 (C) उदासीन (D) बे समी
79. टमाटर में कौन-सा अम्ल होता है?
- (A) टार्टरिक अम्ल  
 (B) एसिटिक अम्ल  
 (C) साइट्रिक अम्ल  
 (D) ऑक्सेलिक अम्ल
80. NH<sub>3</sub> किस प्रकार का पदार्थ है?
- (A) प्रबल अम्ल (B) मंद अम्ल  
 (C) प्रबल क्षार (D) मंद क्षार
81. थर्मामीटर में निम्नलिखित कौन-सी धातु का उपयोग होता है?
- (A) चाँदी (B) पारा  
 (C) सोडियम (D) जस्ता

82. जल के साथ  $\text{Na}_2\text{O}$  की क्रिया होने पर क्या बनता है?  
 (A) NaOH (B) Na  
 (C)  $\text{Na}_2\text{O}_2$  (D)  $\text{H}_2\text{O}_2$
83. बैक्टीरिया को बढ़ते हुए रोकने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी गैस का उपयोग होता है?  
 (A)  $\text{SO}_2$  (B)  $\text{SO}_3$   
 (C)  $\text{CO}_2$  (D)  $\text{NH}_3$
84. लहू में शर्करा का स्तर कम करने वाले हार्मोन का नाम है  
 (A) एड्रेनालीन (B) एस्ट्रोजन  
 (C) ग्लूकागोन  (D) इन्सुलीन
85. एक वयस्क मनुष्य के मगज का द्रव्यमान कितना होता है?  
 (A) 950 ग्राम (B) 1550 ग्राम  
 (C) 1350 ग्राम (D) 1950 ग्राम
86. परावर्ती क्रियाओं का संचालन कौन करता है?  
 (A) मेडुल ऑब्लांगेटा  
 (B) रीढ़ रज्जु  
 (C) मध्य मगज (D) चेतना तन्तु
87. लड़का किस उम्र में तरुणावस्था में आता है?  
 (A) 13 से 14 (B) 10 से 12  
 (C) 9 से 10 (D) 11 से 12
88. यदि शरीर का सामान्य तापमान  $37^\circ\text{C}$  हो, तो शुक्रपिंड का आदर्श तापमान होगा  
 (A)  $37^\circ\text{C}$  (B)  $36^\circ\text{C}$   
 (C)  $39^\circ\text{C}$   (D)  $34^\circ\text{C}$
89. पुरुष जन्म का नियमन करने के लिए किस चीज का उपयोग करता है?  
 (A) लूप  (B) कन्डोम  
 (C) कॉपर-टी (D) माला-डी
90. बेटा या बेटी के जन्म की सम्भावना है  
 (A) 1:2 (B) 2:1  
 (C) 3:1  (D) 1:1
91. 10 नैनोमीटर में कितने मीटर होंगे?  
 (A)  $10^{-8}$  (B)  $10^{-7}$   
 (C)  $10^{-9}$  (D)  $10^{-10}$
92. एम०के०एस० पद्धति में बल का मात्रक है **M.K.S**  
 (A) जूल (B) वाट  
 (C) न्यूटन (D) मीटर/सेकण्ड
93. समतल दर्पण का नाभ्यान्तर होता है  
 (A) शून्य  
 (B) अनन्त  
 (C) अनिश्चित  
 (D) वस्तु की दूरी जितना
94. समतल दर्पण से वस्तु 2 मी की दूरी पर रखी है, तो उसके प्रतिबिम्ब और वस्तु के बीच की दूरी होती है  
 (A) 4 मी (B) 1 मी  
 (C) 2 मी (D) 3 मी
95. पृथ्वी का  $g$  होता है  
 (A)  $0.98 \text{ मी/से}^2$  (B)  $9.8 \text{ मी/से}$   
 (C)  $9.8 \text{ सेमी/से}^2$   (D)  $9.8 \text{ मी/से}^2$
96. मकान की ऊँचाई क्या होगी, जब एक पत्थर को मकान के शीर्ष पर से छोड़ने पर वह 2 सेकण्ड में जमीन पर पहुँचता हो?  
 (A) 196 मी  (B) 19.6 मी  
 (C) 196 सेमी (D) 19.6 सेमी
97. प्रकाश की गति शून्याकाश में कितनी होती है?  
 (A)  $3 \times 10^6 \text{ मी/से}$   
 (B)  $3 \times 10^8 \text{ मी/से}$   
 (C)  $3 \times 10^{10} \text{ मी/से}$   
 (D)  $3 \times 10^{-8} \text{ मी/से}$
98. निम्नलिखित में से कौन-सी राशि अदिश है?  
 (A) सामर्थ्य (B) वेग  
 (C) बल (D) संवेग
99.  $100^\circ\text{C}$  किसके बराबर है?  
 (A)  $0^\circ\text{F}$  (B)  $100^\circ\text{F}$   
 (C)  $180^\circ\text{F}$   (D)  $212^\circ\text{F}$
100. उदासीन तार का रंग क्या होता है?  
 (A) लाल (B) सफेद  
 (C) काला (D) हरा