





# समसामयिक महत्वपूर्ण तथ्य

- ◆ इण्डिया-अफ्रीका सम्मेलन अक्टूबर 2015 में कहाँ सम्पन्न हुआ ? – नई दिल्ली
- ◆ राष्ट्रीय महिला आयोग में प्रथम पुरुष सदस्य अक्टूबर 2015 में किसे नियुक्त किया गया है ? – आलोक रावत
- ◆ वैचारिक स्वतन्त्रता के लिए यूरोपीय संसद का वर्ष 2015 का सखारोव मानवाधिकार पुरस्कार अक्टूबर 2015 में किसे प्रदान करने की घोषणा की गई है ? – रईफ बदावी (सऊदी अरब)
- ◆ प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने नवम्बर 2015 में लंदन (यू. के.) यात्रा के बाद जी-20 देशों के सम्मेलन में भाग लेने के लिए किस राष्ट्र की यात्रा की ? – तुर्की (Turkey)
- ◆ कनाडा की शीला वाट-क्यूटियर, इटली के गिनो स्ट्राडा तथा युगाण्डा की काशा जैकलीन नाबागेसेरा को समाज सेवा के लिए 30 लाख क्रोनर का वर्ष 2015 का कौनसा पुरस्कार प्रदान किया गया है ? – राइट लिवलीहुड
- ◆ इकोनॉमिक टाइम्स कॉर्पोरेट एक्सीलेंस पुरस्कार 2015 जीवनभर की उपलब्धियों के लिए किसे प्रदान करने की घोषणा अक्टूबर 2015 में की गई ? – एस. रामादुरै (टी.सी.एस.)
- ◆ पार्लियामेंटरी असेम्बली ऑफ काउंसिल ऑफ यूरोप (PACE) का वर्ष 2015 का वाक्लाव हावेल मानवाधिकार पुरस्कार रूस के किस मानवाधिकार कार्यकर्ता को प्रदान किया गया है ? – लुडमिला एलेक्सीवा
- ◆ चीन का वर्ष 2015 का कन्फ्यूशियस शान्ति पुरस्कार जिम्बाब्वे के किस राजनेता को प्रदान करने की घोषणा अक्टूबर 2015 में की गई ? – रॉबर्ट मुगाबे (राष्ट्रपति)
- ◆ 2015 की मिस यूनिवर्स प्रतियोगिता में भारत का प्रतिनिधित्व करने के लिए किसे मिस डीवा 2015 अक्टूबर 2015 में चुना गया है ? – उर्वशी रौतेला
- ◆ कन्नड़ फिल्मों के किस प्रसिद्ध निर्माता-निर्देशक का निधन अक्टूबर 2015 में हुआ ? – के. एस. एल. स्वामी
- ◆ बिहार में नवम्बर 2015 में घोषित विधान सभा चुनावों के परिणामों के अनुसार लालू-नीतिश महागठबंधन को दो-तिहाई बहुमत प्राप्त हुआ. वहाँ कौन मुख्यमंत्री बना ? – नीतिश कुमार
- ◆ सैम पित्रोदा की आत्मकथा किस शीर्षक से प्रकाशित हुई है ? – ड्रीमिंग बिग : माई जर्नी टू कनेक्ट इण्डिया
- ◆ किस अन्तरिक्ष यात्री ने अन्तर्राष्ट्रीय अन्तरिक्ष स्टेशन (ISS) पर सर्वाधिक प्रवास वाले अमरीकी अन्तरिक्ष यात्री का रिकॉर्ड अक्टूबर 2015 में स्थापित किया है ? – स्कॉट केली
- ◆ दिल्ली की नई लोकायुक्त किस सेवानिवृत्त महिला न्यायाधीश को नियुक्त किया गया है ? – रेवा खेत्रपाल
- ◆ झारखण्ड का कौनसा जिला न्यायालय पूर्णतः सौर ऊर्जा से संचालित प्रथम जिला न्यायालय है ? – कुर्ती
- ◆ भारत के किन दो क्रिकेट खिलाड़ियों ने अन्तर्राष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास अक्टूबर 2015 में ले लिया है ? – वीरेन्द्र सहवाग, जहीर खान
- ◆ मलेशिया में जोहोर बारु में अक्टूबर 2015 में सम्पन्न सुल्तान ऑफ जोहोर कप अंडर-21 हॉकी टूर्नामेंट किसने जीता ? – ब्रिटेन
- ◆ मर्सिडीज टीम का कौनसा खिलाड़ी फॉर्मूला-1 रेसों का वर्ष 2015 का विश्व चैम्पियन बना ? – लुइस हैमिल्टन
- ◆ उच्चतम न्यायालय ने किस संविधान संशोधन एवं आयोग अधिनियम को अक्टूबर 2015 में असंवैधानिक एवं शून्य घोषित कर दिया है ? – 99वाँ संविधान संशोधन एवं राष्ट्रीय न्यायिक नियुक्ति आयोग अधिनियम
- ◆ प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 22 अक्टूबर, 2015 को आन्ध्र प्रदेश की नवीन निर्माणाधीन राजधानी का कहाँ शिलान्यास किया ? – अमरावती में
- ◆ नवगठित अखिल भारतीय खेल परिषद् का प्रथम अध्यक्ष अक्टूबर 2015 में किसे नियुक्त किया गया है ? – वी. के. मल्होत्रा
- ◆ कनाडा में अक्टूबर 2015 में सम्पन्न संसदीय चुनावों में विजयी रही लिबरल पार्टी के किस नेता को नवम्बर 2015 में वहाँ प्रधानमंत्री बनाया गया ? – जस्टिन पियरे जेम्स टूडो
- ◆ नेपाल में नए संविधान के लागू होने के बाद अक्टूबर 2015 में किस महिला को राष्ट्रपति निर्वाचित किया गया है ? – बिद्या देवी भंडारी
- ◆ किन पाँच राष्ट्रों का चुनाव संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् के लिए 1 जनवरी, 2016 से दो वर्ष के लिए अक्टूबर 2015 में किया गया है ? – जापान, मिस्र, यूक्रेन, सेनेगल, उरुग्वे
- ◆ भारत का 19वाँ अन्तर्राष्ट्रीय बाल फिल्म महोत्सव 14 नवम्बर, 2015 से कहाँ प्रारम्भ हुआ ? – हैदराबाद में
- ◆ शुमोना गोयल एवं शाई हेरेदिया द्वारा निर्देशित किस भारतीय लघु फिल्म को लंदन फिल्म फेस्टिवल-2015 में सर्वश्रेष्ठ लघु फिल्म का अवार्ड मिला ? – एन. ओल्ड डॉग्स डायरी
- ◆ म्यांमार में नवम्बर 2015 में सम्पन्न चुनावों में आंग सान सू की के नेतृत्व वाली किस पार्टी को विजय प्राप्त हुई ? – नेशनल लीग फॉर डिमोक्रेसी (NLD)





# सारभूत तत्व कोष



## भारतीय इतिहास एवं संस्कृति

1. किसने किसके बारे में कहा—“हमें इस जर्जर वृक्ष के तने पर आक्रमण करना चाहिए, शाखाएं तो स्वयं ही गिर जाएंगी?”  
- पेशवा बाजीराव I ने, मुगल साम्राज्य के लिए
2. जहाँगीर के दरबार में ब्रिटिश शासक जेम्स प्रथम का राजदूत कौन था?  
- विलियम हॉकिन्स
3. लाहौर के शालीमार बाग का निर्माण किस मुगल बादशाह ने पूरा कराया?  
- शाहजहाँ ने
4. प्राचीन भारतीय इतिहास में, पाणिनी और पतंजलि दो सुविख्यात नाम हैं, किस राजवंश के शासनकाल में उनका अभ्युदय हुआ?  
- शुंग वंश
5. वह प्राचीन विश्वविद्यालय कौनसा है जो बौद्ध धर्म की वज्रयान शाखा का केन्द्र था?  
- विक्रमशिला विश्वविद्यालय
6. शिवाजी के वंशजों के तत्काल बाद मराठा राज्य की सत्ता को संभालने वाले उत्तराधिकारी कौनसा थे?  
- पेशवा
7. मुगल स्थापत्य का एक उदाहरण, जिसमें पहली बार संगमरमर का बहुलता से प्रयोग हुआ है, कौनसा है?  
- एत्मादुद्दौला का मकबरा, आगरा
8. ग्रीक राजाओं द्वारा पाटलिपुत्र में तीन राजदूत भेजे गए थे उनके नाम थे?  
- मेगस्थनीज, डेइमेकस और पेट्रोक्लिस
9. बौद्धों का वह धर्म ग्रन्थ, जिसमें गौतम बुद्ध के पूर्ववर्ती जन्मों की कथा संकलित हैं, कहलाता है?  
- जातक
10. रामायण के किस काण्ड में राम और हनुमान की पहली भेंट का वर्णन है?  
- किष्किन्धा काण्ड

## राष्ट्रीय स्वतंत्रता आन्दोलन

11. अंग्रेजों ने भारत से धन का दोहन किया जिसे अर्थशास्त्री आर. सी. दत्त दादाभाई नौरोजी तथा अन्य लोग आर्थिक दोहन के नाम से पुकारते हैं, इस सम्बन्ध पर पॉवर्टी एण्ड अन-ब्रिटिश रूल इन इंडिया (1871) किसकी कृति है?  
- दादा भाई नौरोजी
12. जनता के बेहतर जीवन एवं काम के लिए एम. एम. जोशी ने 1911 में मुम्बई में 'सोशल सर्विस लीग' की स्थापना की. इन्होंने 1920 में मुम्बई में ऑल इण्डिया ट्रेड यूनियन कांग्रेस की स्थापना की. जब यह संगठन सोवियत संघ की ओर झुकने लगा, तो 1929 में इससे अलग होकर इन्होंने किस संगठन की स्थापना की?  
- इंडियन ट्रेड यूनियन फंडेशन
13. महात्मा गांधी ने दक्षिण अफ्रीका में 'इण्डियन ओपीनियन' तथा भारत में यंग इंडिया साप्ताहिक-पत्र अंग्रेजी में प्रकाशित किए उन्होंने गुजराती में किस पत्र का प्रकाशन किया?  
- नवजीवन
14. विलियम जोंस ने 1784 में एशियाटिक सोसायटी की स्थापना की. इस सोसायटी ने विभिन्न भाषाओं में प्राचीन पाण्डुलिपियों का एक विशाल भण्डार जमा किया और विद्वतापूर्वक पत्रिका 'जर्नल ऑफ दि एशियाटिक सोसायटी ऑफ बंगाल' का प्रकाशन किया। विलियम जोंस ने कालिदास के किस नाटक का अनुवाद किया?  
- 'अभिज्ञान शाकुंतलम्'

15. 1878 के वर्नाक्यूलर प्रेस कानून के अन्तर्गत प्रेस की स्वतंत्रता पर कठोर प्रतिबन्ध लगाए गए और 1819 के हथियार कानून के द्वारा भारतीयों के हथियार रखने को जुर्म ठहराया. ये कानून किस वायसराय के कार्यकाल में लागू हुए?  
- लॉर्ड लिटन (1876-1880)
16. किसके नेतृत्व में मुस्लिम शिष्टमण्डल अक्टूबर 1906 में शिमला में वायसराय मिंटो से मिला.  
- आगा खाँ
17. असहयोग आन्दोलन के दौरान प्रिंस ऑफ वेल्स भारत आए, तो उनका स्वागत आम हड़तालों व प्रदर्शनों द्वारा किया गया. वे कब भारत पहुँचे?  
- 17 नवम्बर, 1921 को
18. उत्तर प्रदेश के चौरी-चौरा नामक स्थान पर जनता भड़क उठी और उसने एक पुलिस थाने को आग लगा दी जिसमें 22 पुलिसकर्मी जलकर मर गए. इस घटना के बाद गांधीजी ने कौनसा आंदोलन रोकने का फैसला किया?  
- असहयोग आन्दोलन
19. ब्रिटिश और विदेशी कर्म्यूनिस्ट एजेंट समझे जाने वाले व्यक्तियों को बाहर निकालने व मजदूर संगठनों की गतिविधियों पर अंकुश लगाने के लिए ब्रिटिश सरकार ने 1929 में कौनसा कानून बनाया?  
- पब्लिक सेफ्टी एक्ट
20. प्रथम स्वाधीनता संग्राम 1857 से पूर्व अंग्रेजों द्वारा किए जा रहे आर्थिक शोषण के विरुद्ध संचाल विद्रोह किया गया था?  
- बिहार में (1855-56 में)

## भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

21. किस समिति की सिफारिशों के आधार पर संविधान में मौलिक कर्तव्यों से सम्बन्धित प्रावधानों की व्यवस्था की गई?  
- स्वर्ण सिंह समिति की सिफारिशों के आधार पर
22. संविधान के अनुच्छेद 72 (1) (ग) की व्यवस्थाओं के अनुसार कौन मृत्युदण्ड को क्षमा कर सकता है?  
- केवल राष्ट्रपति
23. दल-बदल से सम्बन्धित किसी विवाद पर अन्तिम निर्णय किसका होता है?  
- सदन के अध्यक्ष/सभापति का
24. भारत के संविधान में सम्मिलित समवर्ती सूची किस देश के संविधान के आधार पर शामिल की गई है?  
- आस्ट्रेलिया के संविधान के आधार पर
25. अनुसूचित क्षेत्रों के प्रशासन से सम्बन्धित प्रावधान संविधान की किस अनुसूची में दिए गए हैं?  
- 5वीं अनुसूची में
26. भारत सरकार के विभिन्न मंत्रालयों और विभागों में कार्यों का बंटवारा कौन करता है?  
- मंत्रिमण्डल सचिवालय
27. नियंत्रक व महालेखा परीक्षक के वेतन आदि किस न्यायालय के न्यायाधीशों के वेतन आदि के बराबर रखे गए हैं?  
- उच्चतम न्यायालय
28. देश में केवल दो संघ राज्य क्षेत्रों में विधानसभाएं हैं, ये संघ राज्य क्षेत्र कौन-कौन से हैं?  
- दिल्ली और पांडिचेरी
29. जम्मू-कश्मीर राज्य की विधान सभा में राज्यपाल कितनी महिलाओं को नामजद करता है?  
- मात्र दो
30. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा बेगार तथा बलात् श्रम को प्रतिषिद्ध किया गया है?  
- अनुच्छेद 23 द्वारा

## पर्यावरण एवं जैव विविधता, जलवायु परिवर्तन एवं आपदा

31. लाइकेन जो एक नग्न चट्टान पर भी पारिस्थितिक अनुक्रम को प्रारम्भ करने में सक्षम है, वास्तव में किनके सहजीवी साहचर्य हैं?  
- शैवाल और कवक
32. पारितंत्र का महत्व केन्द्रित है  
- ऊर्जा के प्रवाह एवं पदार्थों के चक्रण में
33. रात में जागने वाले जानवर को हर चीज कैसी दिखती है?  
- केवल काली और सफेद
34. प्रत्येक वर्ष कतिपय विशिष्ट समुदाय/जनजाति, पारिस्थितिक रूप से महत्वपूर्ण, मास भर चलने वाले अभियान/त्यौहार के दौरान फलदार वृक्षों की पौध का रोपण कौन से समुदाय/जनजाति करते हैं?  
- गोंड और कोर्कू
35. पंखुडियों के अन्दर, फूल के बीच में कुछ पतली पाउडर जैसी रचनाएँ दिखाई देती हैं उसे क्या कहते हैं?  
- पराग
36. पक्षी अपनी गर्दन बहुत अधिक किस कारण से हिलाते हैं?  
- क्योंकि पक्षियों की आँखों की पुतली घूम नहीं सकती
37. भारत में शेर आजकल कहाँ मिलते हैं?  
- गुजरात के गिर जंगल में
38. पर्यावरण अध्ययन की पाठ्य-पुस्तकों में कविताओं और कहानियों को शामिल करने का मुख्य उद्देश्य है?  
- शिक्षार्थियों में कल्पनाशीलता और सृजनात्मक योग्यता को बढ़ावा देना
39. ऑक्सीजन किस जीव के लिए विषैली सिद्ध होती है ?  
- अवायवीय जीवाणु के लिए
40. कौन पक्षी काफी हद तक अपनी गर्दन को पीछे तक घुमा सकता है?  
- उल्लू

## भारत एवं विश्व का भूगोल

41. हालैण्ड में समुद्र में मुक्त किए गए भू-खण्ड को किस नाम से जाना जाता है?  
- पोल्डर
42. 'भूमध्यसागर की कुंजी' किसे कहा जाता है?  
- जिब्राल्टर जल संधि को
43. देवप्रयाग में किन दो नदियों का संगम है?  
- अलकनन्दा और भागीरथी नदी का
44. भाखड़ा नागल बाँध किन राज्यों की संयुक्त परियोजना है?  
- हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा और राजस्थान की
45. आइसोहेलाइन (Isohaline) रेखाएं मानचित्र पर क्या प्रदर्शित करती हैं?  
- महासागरों व सागरों की लवणीयता
46. कौनसा देश तड़ित-गर्जन (Land of Thunderbolt) कहलाता है?  
- भूटान
47. स्लेट किस प्रकार की चट्टान होती है?  
- रूपान्तरित
48. सूर्य के चारों ओर पृथ्वी के परिभ्रमण की चाल (Speed of Revolution)  
- अधिकतम होती है, जब पृथ्वी सूर्य के निकटतम होती है
49. दो स्थानों के देशान्तरों (Longitudes) में 1° का अन्तर होने पर उनके समयों में कितना अन्तर होता है?  
- 4 मिनट
50. पृथ्वी सूर्य के परितः अपनी कक्षा में लगभग किस गति से चक्कर लगाती है?  
- 1° प्रतिदिन की

सामान्य ज्ञान दर्पण/दिसम्बर/2015/39

## भारतीय अर्थव्यवस्था

51. ग्रामीण विद्युतीकरण निगम की स्थापना कब की गई थी?  
- 1969 में
52. 'प्लानिंग एण्ड द पुअर' पुस्तक के लेखक कौन हैं?  
- बी. एस. मिन्हास
53. दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन (SAARC) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?  
- काठमाण्डू
54. भारत से सर्वाधिक मूल्य के रत्न एवं आभूषणों का निर्यात किस देश को होता है?  
- संयुक्त राज्य अमरीका
55. विभेदी ब्याज दर (DIR) योजना के अन्तर्गत बैंकों द्वारा कमजोर वर्गों को किस वार्षिक ब्याज दर पर ऋण प्रदान किए जाते हैं?  
- 4-0 प्रतिशत
56. सरकार ने स्टील अथॉरिटी ऑफ इण्डिया (SAIL) की स्थापना किस वर्ष की थी?  
- 1954 में
57. किस बैंक का नाम बदलकर 1 जुलाई, 1955 को स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया रखा गया था?  
- इम्पीरियल बैंक ऑफ इण्डिया
58. स्वर्ण जयन्ती ग्राम स्वरोजगार योजना (SGSY) कब प्रारम्भ की गई थी?  
- 1 अप्रैल, 1999 को
59. मौद्रिक एवं साख नीति का नाम बदलकर क्या रखा गया है?  
- रिजर्व बैंक का वार्षिक नीतिगत दस्तावेज
60. भारत सरकार ने तम्बाकू उत्पादों के विज्ञापन एवं प्रसार पर प्रतिबन्ध किस तारीख से आरोपित किया है?  
- 1 मई, 2004 से

## सामान्य विज्ञान एवं तकनीकी

61. संगमरमर की रासायनिक संरचना क्या है?  
- कैल्सियम कार्बोनेट (CaCO<sub>3</sub>)
62. किस वैज्ञानिक को जेनेटिक्स (Genetics) के पिता के रूप में जाना जाता है?  
- जोहान ग्रेगर मेंडल
63. बिजली की घण्टी में विद्युत धारा के किस प्रभाव का उपयोग किया जाता है?  
- चुम्बकीय प्रभाव
64. ऐथेक्स विश्व का सर्वाधिक शक्तिशाली जैव आयुध है, यह एक एकल जीवाणु द्वारा फैलता है जिसका नाम है?  
- बैसीलस ऐंथ्रेसीज
65. पीलिया रोग (Jaundice) शरीर के किस अंग में गड़बड़ी की वजह से होता है?  
- लिवर (Liver)
66. किसी वस्तु के जड़त्व का गुण किसके कारण होता है?  
- द्रव्यमान
67. गाड़ी के सुव्यवस्थित एवं सुचारू रूप से चलने के लिए गैसोलिन में 'एण्टी-नाक' (Anti Knock) के रूप में कौनसा पदार्थ मिलाया जाता है?  
- टेट्राइथाइल लेड (Tetraethyl Lead)
68. परऑक्सीएसिटिल नाइट्रेट (Peroxyacetyl Nitrate-PAN) किस प्रकार पौधों को मारता है?  
- प्रकाश संश्लेषण क्रिया को बन्द करके
69. व्यक्तियों की श्रवण क्षमता नापने के लिए कौन सा यंत्र प्रयुक्त किया जाता है?  
- ओडियोमीटर
70. कोयले की खदानों में कोयला की धूल में सांस लेते रहने से कौनसी बीमारी हो सकती है?  
- एन्थाकोसिस

## कृषि

71. चरी/ज्वार (Jowar) चारे की फसल की उन्नत प्रजातियाँ हैं  
- एम.पी.चरी, पूसा चरी-23, पंत संकर ज्वार-5
72. आर.एफ.आर.आई. (RFRI—Rain Forest Research Institute) कहाँ स्थित है? - जोरहाट (असम)
73. ए.एफ.आर.आई. (AFRI—Arid Forest Research Institute) स्थित है - जोधपुर (राजस्थान)
74. आई.डब्ल्यू.एस.टी. (IWST—Institute of Wood Science & Technology) स्थित है - बंगलूरु (कर्नाटक)
75. आई.एफ.जी.टी.बी. (IFGTB—Institute of Forest Genetics and Tree Breeding) स्थित है - कोयम्बटूर (तमिलनाडु)
76. एफ.आर.आई. (FRI—Forest Research Institute) स्थित है - देहरादून (उत्तराखण्ड)
77. पर्यावरण (संरक्षण) एक्ट (Environment Protection, Act) कब लागू हुआ? - वर्ष 1986 में
78. आई.टी.टी.ओ. (International Tropical Timber Organisation) आई.टी.टी.ए. (ITTA—International Tropical Timber Agreement) के अन्तर्गत, कब स्थापित किया गया? - वर्ष 1983 में
79. भारत में कुल मैंग्रोव साइट्स (Total Mangrove Sites) राज्यों (States/UTs) की संख्या है - 38 (संख्या) देश के विभिन्न राज्यों में
80. बाइलॉजिकल डाइवर्सिटी एक्ट (Biological Diversity Act), कब लागू हुआ? - वर्ष 2002 में

## खेलकूद

81. ट्रेफलगर ट्रॉफी किसे प्रदान की जाती है?  
- राष्ट्रमंडलीय खेलों में भारोत्तोलन की चैंपियनशिप जीतने वाले देश को
82. भारत की सर्वाधिक पुरानी फुटबाल स्पर्धा कौनसी है?  
- डूरंड कप (प्रथम आयोजन 1888, शिमला)
83. महाराजा पीठापुरम ट्रॉफी का सम्बन्ध किस खेल से है?  
- टेनिस से (राष्ट्रीय पुरुष विजेता को)
84. आरती साहा तथा बुला चौधरी का नाम सम्बन्धित है?  
- तैराकी से
85. 'रोबर्स कप' किस खेल से सम्बन्धित है? - फुटबाल से
86. इन्दिरा गांधी स्वर्ण कप किस खेल में प्रदान किया जाता है?  
- अन्तर्राष्ट्रीय हॉकी प्रतियोगिता में
87. भाग्यश्री थिप्से का नाम किस खेल से जुड़ा है?  
- शतरंज से
88. 'आयरन' शब्द किस खेल से सम्बन्धित है? - गोल्फ से
89. द्रोणाचार्य पुरस्कार किस हेतु दिया जाता है?  
- खेलकूद में उत्कृष्ट प्रशिक्षण हेतु
90. भारत की महिला खिलाड़ी कर्णम मल्लेश्वरी का सम्बन्ध किस खेल से है?  
- भारोत्तोलन से

## सम्प्रेषण/संचार

91. कक्षा में सम्प्रेषण अक्सर असफल क्यों हो जाता है?  
- कक्षा के अन्दर और बाहर बहुत अधिक शोर के कारण

92. एक कॉलेज की अध्यापिका वास्तव में विद्यार्थियों की सहायता क्यों करती है?  
- विद्यार्थी प्रश्न पूछने के लिए प्रोत्साहित हों
93. उच्च शिक्षा में अध्यापन का अधिक वांछनीय परिणाम क्या है?  
- विद्यार्थियों के स्वतन्त्र विचार के स्तर को बढ़ाता है
94. एक विश्वविद्यालय के प्राध्यापक को सामान्यतः क्या करना चाहिए?  
- अध्यापन, अनुसंधान एवं पथप्रदर्शन के मध्य परस्पर ताल-मेल पैदा करे
95. एक अध्यापन कक्ष में क्या और अधिक वांछनीय है?  
- छात्रों द्वारा पूछे गए प्रश्नों के उत्तर देने वाला अध्यापक
96. दूर-शिक्षा में आधुनिक सम्प्रेषण तकनीक का उपयोग क्या सुनिश्चित करने के लिए किया जाता है?  
- सीमित अंतर्वैयक्तिक सम्पर्कों के होने के कारण प्राध्यापन की गुणवत्ता में वृद्धि
97. शिक्षक की महत्वपूर्ण विशेषता क्या है?  
- विषय वस्तु का ज्ञान
98. अध्यापकों को पाठ्यपुस्तकों के अतिरिक्त अन्य पुस्तकों को क्यों पढ़ना चाहिए?  
- उसके सर्वांगीण विकास के लिए
99. शिक्षक होने के नाते आप अपने छात्रों से कैसा सम्बन्ध रखना चाहते हैं?  
- पुत्रवत्
100. बालक के आक्रामक व्यवहार को किस प्रकार दूर किया जा सकता है?  
- बालक के आक्रामक व्यवहार के कारणों का पता लगा लिया जाए

## विविध

101. फोटोग्राफी में प्रयोग किए जाने वाले 'हाइपो' का रासायनिक नाम क्या है?  
- सोडियम थायोसल्फेट
102. किसकी चाल में 'मैक संख्या' का प्रयोग किया जाता है?  
- विमानों की चाल में
103. दिलवाड़ा मन्दिर राजस्थान में किस जगह है?  
- माउण्ट आबू पर
104. इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय मानव संग्रहालय कहाँ स्थित है?  
- भोपाल में
105. 1857 के प्रथम स्वतंत्रता संग्राम के सेनानियों ने 'महकपरी' का उपनाम किस स्वतंत्रता सेनानी को दिया था?  
- बेगम जीनत महल को
106. 1946 में आजाद हिन्द फौज के दिल्ली लाल किले में मुकदमे के बचाव पक्ष के वकीलों के समूह का नेतृत्व किसने किया था?  
- भूला भाई देसाई ने
107. के.एल.एम. एयर लाइन्स किस देश की विमान सेवा है?  
- नीदरलैंड्स की
108. 'यंग इण्डियंस फोरम' (Young Indians Forum) किस उद्योग व्यापार संगठन से सम्बन्धित है?  
- सी. आई. आई. (CII) से
109. नटराज शिव की कांसे की प्रतिमा किन शासकों के समय में बनी हुई प्रतिमाओं में सर्वाधिक विख्यात हुई?  
- चोल शासकों के समय में
110. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी से सम्बन्धित वेद है?  
- अथर्ववेद

