

Book For  
Bihar Staff Selection Commission



BSSC Inter Level GK Sample Paper 2017



Visit our websites:

-----  
[www.Couponlal.com](http://www.Couponlal.com)

[www.Myexamportal.com](http://www.Myexamportal.com)

[www.Examlal.com](http://www.Examlal.com)

[www.Joblal.com](http://www.Joblal.com)

[www.joinexam.in](http://www.joinexam.in)

[www.examy.com](http://www.examy.com)

(1) भारत की सबसे बड़ी झील कौनसी है ?

- [A] चिल्का झील
- [B] वुलर झील
- [C] लोनार झील
- [D] सांभर झील

**Answer : [A]**

**Explanation:** Its chilka lake (1165 square kms.). Wular lake only 260 square kms चिल्का is the largest coastal lagoon in India and the second largest lagoon in the World.

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(2) तमिलनाडु के बालू टिब्बो को कहा जाता है ?

- [A] टिब्बा
- [B] टेरिस
- [C] धांड
- [D] धरियन

**Answer : [B]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(3) आधुनिक आनुवंशिकी का जनक माना जाता है ?

- [A] ग्रिगर मेन्डल
- [B] वॉटसन और क्रिक्स
- [C] विलियम बेटसन
- [D] कॉनबर्ग

**Answer : [A]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(4) वह गुणसूत्र जो मनुष्यो में लिंग का निर्धारण करता है उसे लिंग गुणसूत्र कहते है ,अन्य गुणसूत्रो को कहते है ??

- [A] स्फेरोजोम
- [B] बहुसूत्र
- [C] विषमसूत्र
- [D] अलिंग सूत्र

**Answer : [D]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(5) इनमे से कौनसा पादप रोग विषाणु द्वारा होता है ?

- [A] एस्टर पीत रोग
- [B] जौ का पीत वामन रोग
- [C] चुकंदर कुंचिताग
- [D] उपरोक्त सभी

**Answer : [D]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

---

(6) पादप रोगो के लिए सबसे पहले निम्न कवकनाशक की खोज हुई -

- [A] नाइट्रोसोन
- [B] सुरामिन
- [C] डी डी टी
- [D] बोरडेक्स मिश्रण

**Answer : [D]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(7) पौधो में संकरण कितने प्रकार से हो सकता है ?

- [A] अंतराकिसमिया (विभिन्न किस्मों में)
- [B] अंतरास्पीशीज ( एक ही जीनस की दो विभिन्न स्पीसिजों में जनेरा में)
- [C] अंतरावंशिया (विभिन्न जनेरा में)
- [D] सभी प्रकार से

**Answer : [D]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(8) विषाणु से होने वाले रोग है ?

- [A] जुकाम
- [B] इन्फ्लुएंजा (फ्लू)
- [C] खांसी
- [D] सभी है

**Answer : [D]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(9) अभिलक्षण कहलाता है

- [A] वल
- [B] विवेक
- [C] आदात
- [D] वाहरी आकृति अथवा ब्यवहार का विवरण

**Answer : [D]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(10) प्लेसेंटा कहते है |

- [A] भ्रूण से
- [B] भ्रूण को माँ से पोषण मिलने की विशेष सरचना को
- [C] पादप सरचना
- [D] पुष्प सरचना

**Answer : [B]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(11) कैलस कहते है?

- [A] सिनिप्स
- [B] कोशिकाय विभाजित होकर अनेक छोटे समूह बनाती है
- [C] आबेग
- [D] हर्मोन

Answer : [B]

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(12) कालाजर के रोगाणु का क्या नाम है

- [A] कबक
- [B] एजाइम
- [C] मायोब्लास्ट
- [D] लेस्मानिया

Answer : [D]

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(13) गेहू की रस्त पादप रोग किस सूक्ष्म जीव से होता है?

- [A] जीवाणु
- [B] ऊतक
- [C] अमीबा
- [D] कवक

Answer : [D]

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(14) चेचक के टीके की खोज किसने की ?

- [A] लुइ पाश्चर
- [B] रोबर्ट कोच
- [C] एडवर्ड जेनर
- [D] विलियम निकल्सन

Answer : [C]

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(15) विद्युत शक्ति का SI मात्रक है

- [A] वाट ( w)
- [B] कुलम
- [C] एपियर
- [D] यूनिट

Answer : [A]

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(16) प्रतिरोध का SI मात्रक है |

- [A] वोल्ट
- [B] ओम
- [C] एपियर
- [D] कूलम

**Answer : [B]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(17) अभिनेत्र लेंस की फोकस दूरी में परिवर्तन किया जाता है- पुतली दृष्टिपटल पक्षमाभी

- [A] पुतली
- [B] दृष्टिपटल
- [C] पक्षमाभी
- [D] परितारिका से

**Answer : [C]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(18) इंद्रधनुष सदैव किस दिशा में बनता है |

- [A] सूर्य के विपरीत दिशा में
- [B] सूर्य के सामने
- [C] उतर दिशा में
- [D] इनमे से कोई नहीं

**Answer : [A]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(19) विद्युत धारा उत्पन्न करने की यक्ति को कहते है |

- [A] मोटर
- [B] ऐमीटर
- [C] जनित्र
- [D] इनमे से कोई नहीं

**Answer : [C]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(20) सेल अपने सिरो के वीच विभान्तर उत्पन्न करता है। इस विभान्तर को कहते है।

- [A] वाट
- [B] वोल्ट
- [C] कलम
- [D] एपियर

**Answer : [B]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---